华美节能科技集团有限公司

地址:河北省大城县留各庄镇

Add.:Liugezhuang Development Zone,Dacheng County,Hebei Province

邮编 (P.C):065903

电话 (Tel.):0316-5790 888 0316-5791 888

0316-5791 666 0316-5798 988

传真 (Fax):0316-5790 668

邮箱 (Email):hm@hbhuamei.com

华美节能科技(成都)有限公司

地址:四川省成都市节能环保产业基地 (金堂县淮口镇) 节能大道

Add.: Jintang Huaikou Town Industry Zone, Chengdu City, Sichuan Province

邮编 (P.C):610404

电话 (Tel.):028-8490 9111 028-8491 9222

传真 (Fax):028-8498 0288

邮箱 (Email):hm@hbhuamei.com

华美节能科技(广东)有限公司

地址:广东省开平市翠山湖新区

Add.: Cuishan Lake New District, Kaiping City, Guangdong Province

邮编 (P.C):529000

电话 (Tel.):0750-2397 666 0750-2397 566

传真 (Fax):0750-2888 990

邮箱 (Email):hm@hbhuamei.com

华美节能科技(江西)有限公司

地址:江西省九江市彭泽县彭湖湾工业园建设东路东侧

Add.:Penghu Bay Industrial Park,Pengze County ,Jiujiang city, Jiangxi Province

邮编 (P.C):332708

电话 (Tel.): 0792-5693 666 0792-5693 888

邮箱 (Email):hm@hbhuamei.com

华美节能科技(广西)有限公司

地址:广西壮族自治区南宁市宾阳县黎塘镇工业集中区建园东路

Add.:Jianyuan East Road, industrial concentration zone, Litang Town, Binyang County, Nanning City, Guangxi Zhuang Autonomous Region

邮编 (P.C):530409

电话 (Tel.): 0771-5059 588 0771-5059 599

邮箱 (Email):hm@hbhuamei.com



扫描二维码 关注我们微信公众号了解更多

www.hbhuamei.com







关于我们 01/02 About Us

资质荣誉 03/04 Qualification Honor

华美橡塑系列产品 05/06 Huamei Rubber Foam Insulation

·Class 1 橡塑 07/08 ·Class1 Rubber Foam Insulation Products

·无单质硫橡塑 09/10 ·Free of Elemental Sulfur Rubber Foam Insulation

·抗菌防霉橡塑 09/10 -Anti-bacteria Rubber Foam Insulation

·无氯离子橡塑 09/10 ·Free of Chloride-ion Rubber Foam Insulation

·分体空调用橡塑管 11 -Rubber Foam Insulation Pipes Used for Split Air Conditioners

·复合贴面系列橡塑产品 12/13 ·Surface-Clad Rubber Foam Insulation Products

·彩色系列橡塑产品 14 ·Colorful Rubber Foam Products

·深冷绝热系统 15/16 ·Ultra Cryogenic Insulation System

高温型橡塑产品-三元美乐斯 17/18 High Temperature Resistance Type Rubber Foam Insulation-Tercomflex

CLASS 0美乐斯橡塑 19/20 Class 0 Mlex Rubber Foam Insulation

美特瑞斯橡塑 21/22 Meteryflex Rubber Foam Insulation

静怡声学材料 23 Jingyi Acoustic Materials

配套用辅助产品 24 Auxiliary Products

产品性能优势 25/28 Prosuct Performance Advantages

产品规格范围 29/30 Product Specification Rance

CLASS1 技术指标 32 Class 1 Technical Index

产品检测设备 33 Product Testing Equipment

产品应用范围 34 Product Application Areas

工程业绩 35/40 Projiec Achievments

Energy Saving and Innovation Huamei Insulation 节能创新 华美保温 华美节能科技集团总部坐落于京津冀、环渤海经济圈中 心地带,是集研发、生产和销售于一体的企业集团。集 团由8个公司组成,拥有9个产业园区,在河北、四 川、广东、江西、广西均建有生产基地、专业化生产橡 塑绝热保温材料、 离心玻璃棉、 挤塑聚苯乙烯保温板 (XPS) 等绝热节能产品。

在全球倡导节能环保的今天,华美节能科技集团以一流 的生产技术和产业优势,在绝热节能行业独树一帜。卓 越的品质、完善的服务、便捷的交通、快速及时的物流 系统, 使"华美"牌产品覆盖全国各省、直辖市和自治 区,广泛应用于北京奥运会主体育场(鸟巢)、首都国 际机场 3 号航站楼、国家大剧院、北京大兴国际机场 北京城市副中心、京津高铁、上海世博园、雄安新区市 民服务中心、雄安站等著名建筑和重点工程、并出口欧 美、非洲、俄罗斯、澳大利亚、日本、韩国及东南亚等

ABOUT

The headquarters located in the heartland of Beijing-Tianjin-Hebei region and the Bohai Sea economic circle, Huamei Energy-saving Technology Group is a large conglomerate incorporating research and development, production and sales. Huamei group consists of 8 companies, has 9 industrial parks, and has production bases in Hebei, Sichuan, Guangdong, Jiangxi and quangxi, specializing in production of rubber foam insulation material, centrifugal glass wool, and extruded polystyrene insulation board (XPS), and other thermal insulation products.

In the world advocating energy conservation and environmental protection nowadays, Huamei Energy-saving Technology Group is unique and unparalleled in thermal insulation industry with its top-notch production technology and industrial advantages. Excellent quality, perfect service, convenient transportation, prompt and timely logistics system enable "Huamei" brand products to cover all provinces, municipalities and autonomous regions, widely used in Project of Beijing Olympic National Stadium (Bird's Nest) Terminal 3 of the Capital International Airport, The National Theatre, Beijing Daxing International Airport, Beijing Municipal Administrative Center, Beijing-Tianjin High Speed Railway, the World Exposition in Shanghai, Xiong'an citizen Service Center, Xiong'an railway station and some other famous projects, and to be exported to Europe, Africa, Russia, Australia, Japan, Korea and Southeast Asia and other countries.

华美集团先后荣获 "全国诚信守法企业" AAA 级信用企业"、"全国五一劳动奖状"等称号。 曾获得"产品质量国家免检"证书。 迈入了中国保温 建材业高端品牌的行列。

"华美"在同行业率先获得"双驰名商标"、"亚洲 名优品牌"、"亚洲十大创新力品牌"等称号。在国 内同行业率先获得阻燃制品标识使用证、三星级绿色 建材评价标识认证、 建筑保温材料防火安全性能认 证、建材防火环保标识使用证、中国船级社认证、十 环产品认证, 并且相关产品通过了美国 FM、 绿色卫 士金级、韩国 KS、 欧盟 CE 和 SGS 的 ROHS 产品等 认证、及英国 BS476;Part7 & BS476;Part6、美国 ASTM E84 等测试, 是中国绝热节能材料协会副会长 单位、拥有河北省绝热保温材料重点实验室、河北省 绝热保温材料产业技术研究院等省级研发平台,申报 并通过了 46 项国家专利, 并参加了 GB/T 17794-2008, GB/T 13350-2008, GB/T17795-2008, GB8624-2012, GB/T13350-2017, GB/T 35608-2017, GB/T25975-2018, GB/T10801.2-2018, GB/T 17795-2019、GB/T 17794-2021、JC/T2495-2018 等标准的起草,凸显了华美集团的行业影响力和华美 产品优异的技术性能,成为中国绝热节能材料行业标 志性企业。

华美节能科技集团一直践行"人本、尊重、服务、创

Huamei Energy-saving Technology Group has successively won the titles of "national credible and law-abiding businesses", "National AAA Credit Enterprise", "National May Day Labor Award" and other titles, Group once also awarded the certificate of "State Inspection-free of Product Quality", and entered the ranks of high-end brands in China's thermal insulation building materials industry.

"Huamei" took the lead in obtaining the titles of "Double well-known trademark of China", "Asian famous brand", "Asia's top ten innovative brands" in the same industry. In the same industry in China, Huamei Group also took the lead in obtaining the qualifications and certifications of flame-retardant product mark, three-star green building materials evaluation marks, building insulation material fire safety performance, fire safety and environmental building material marks, China Classification Society certification, Ten Rings Product, And relevant products have passed product certification of American FM, green guard gold, Korean KS, RoHS of EU's CE and SGS, as well as the tests of British BS 476; Part 7 & BS476; Part 6 and American ASTM E84, Huamei group is the vice president unit of China thermal insulation and energy saving materials association and has provincial R&D platforms such as Hebei Key Laboratory of thermal insulation materials and Hebei Institute of thermal insulation industry technology, and participated in the drafting of multiple national standard, such as GB/T 17794-2008, GB/T 13350-2008, GB/T17795-2008, GB8624-2012 GB/T13350-2017 GB/T 35608-2017 GB/T25975-2018. GB/T10801.2-2018. GB/T 17795-2019. GB/T17794-2021. JC/T2495-2018. These all presents the industry influence of Huamei group and the excellent technical performance of Huamei products. And now, Huamei has become a landmark enterprise in China's thermal insulation and energy-saving material

Huamei Energy-saving Technology Group has been practicing the core values of "humanism, respect, service, innovation, lean" With the mission of "Innovation and intelligent manufacturing energy-saving products, ingenuity shaping a world brand." Huamei Group is focusing on creating high-quality eco-friendly and energy-conserving products through its professional production fechnology, precise management, and excellent equipment, taking green energy-saving technology as core competitiveness, and made our unremitting efforts to become a global leading enterprise



HUAMEI * Rubber Foam Insulation





- + 行业最具影响力企业奖
- + 中国绝热材料行业标志企业
- + 中国质量认证中心认证
- + 国家高新技术企业
- + 国家科学技术进步奖
- + 河北省著名商标企业





















































HUAME! 华美州回



HUAMEI RUBBER FOAM INSULATION 精彩呈现在每一个细节,精品成就于每一个过程! Every Detail Presents Excellence, Each Process Builds Competitive Product!

HUAMEI 华美 CLASSI 1/2*IDx5/8*TK 13×15

华美橡塑系列产品

华美牌橡塑绝热保温材料是引进国外最新技术和先进的全自动连续生产线并经过自主研发改进,采用性能优异的丁腈橡胶、聚氯乙烯 (NBR/PVC) 为主要原料,配以各种优质辅助材料,经特殊工艺发泡而成的软质绝热保温节能材料。

本品为闭孔弹性材料,具有柔软、耐曲绕、耐寒、耐热、阻燃、防水、导热系数低、减震、隔声等优良性能。可广泛用于中央空调、建筑、化工、医药、轻纺、冶金、船舶、车辆、电器、农业等行业和部门的各类冷热介质管道、容器、设施,能达到降低冷损和热损的效果。又由于它施工方便、外观整洁美观,没有污染,因此是一种高品质的跨世纪新一代绝热保温材料。由于本材料的柔软、耐曲绕等特点,可加工制作健身器材、医疗器械、日用品的把套、护套等。

2010年,"华美"在同行业首家被评为"中国驰名商标"。华美牌橡塑曾为国内同行业唯一国家免检产品,而且被连续评为河北省优质产品、河北省质量信得过产品、河北省名牌产品。因本产品优异的阻燃性能而获得阻燃制品标识使用证、并获得建材防火环保标志使用证书及环保建材证明商标使用证。华美牌橡塑产品包装合格证上印有本件产品唯一的电子二维码,用户可扫描二维码,查询产品溯源。

Huamei Brand Rubber Foam Insulating Material is a soft thermal insulation and energy conservation materials made with advanced technology at home and abroad and advanced imported full-automatic continuous production line (which development and improvement by ourselves). This product prepared by special procedure foaming, using butyronitrile rubber and polyvinyl chloride (NBR, PVC) with best properties as main materials and other high quality auxiliary raw materials.

This product is a closed-cell elastic material, has perfect performances such as soft, anti-bending, cold-resistant, heat-resisting, fire-blocking, water-proof, low thermal conductivity, shake-reduction and sound-absorption. It can be widely used for every kind of cold/ hot medium piping and containers in central control air condition, construction, chemical industry, medicine, light industry, textile process, metallurgy, boat, vehicle, electrical apparatus, agriculture and other fields to reduce cold/thermal loss. In addition, because this product is easy to be installed, has beautiful appearance and never has any pollution, therefore, it is a new generation high quality heat-insulating, and heatpreservation material. As this material has soft and anti-bending performances, so it can be used to make handlebar sleeves of bodybuilding apparatus, medical equipment, covers or shields for articles of daily necessities.

In 2010."Huamei" was the first company approved China Well-known Trademark in the same industry. Huamei Brand Rubber foam insulation was once the only national inspection-free product in the same industry and was continuously honored as high-quality product of Hebei province, assured-quality product of Hebei province and Hebei famous brand products. Because of the excellent flame-retardant performance of this product, it has obtained the use certificate of flame retardant product mark, the use certificate of fire protection and environmental protection logo of building materials and the use certificate of environmental protection building materials certification trademark. Huamei brand rubber foam insulation printed the only electronic QR code on the qualified certificate of product package. Users can scan the QR code, and inquire the product traceability.

华美橡塑 — 管材、板材产品

Huamei Rubber Foam insulation

— Pipe, board products

"浮雕花纹橡塑板"是华美集团经长期潜心研究,开发出的集隔热性、装饰性与消音性于一体的新型橡塑保温板。 其具有以下性能特点:

"Embossed Texture Rubber Foam Board" is developed by Huamei Group under long time research, this is a new type of rubber foam insulation board integrated with thermal insulation function, decorative function and noise reduction. It has below performance features:

华美"浮雕花纹橡塑板"**实用性更强**,不但具有华美橡塑的各项优越性能, 而且具备很强的装饰性。 Huamei "Embossed Texture Rubber Foam Board" is more practical, it not only has the

Huamei "Embossed Texture Rubber Foam Board" is more practical, it not only has the superior performances of Huamei Rubber Foam products, but also has strong decorative nature.

华美"浮雕花纹橡塑板"一面带有浮雕图案和浮雕华美集团标识,且印有三行等距白色产品标识,其外观设计极富美感,具有美观大方、设计新颖、立体感强等诸多优点。建议浮雕面朝外使用,可提升装饰性还可增强产品的吸音降噪功能。

Huamei "Embossed Texture Rubber Foam Board" has embossed pattern and Huamei group logo, and printed three lines of equidistant and white product logo on one side. Its appearance design is very aesthetic, with many advantages, such as beautiful and generous, novel design, strong three-dimensional sense and so on. The embossed logo side is recommended to be used toward the outside, which can improve the decoration and enhance the sound absorption and noise reduction function of the product.

华美"浮雕花纹橡塑板"已获得国家专利保护,能够更好的保护消费者合法权益。

Huamei " Embossed Texture Rubber Foam Board " has obtained national patent protection, which can better protect the legitimate rights and interests of consumers.











Class1橡塑保温产品 CLASS1 RUBBER FOAM INSULATION PRODUCTS

HUAMEI 华美集团



抗撕裂 Crack-resistance

Shock-resistance

HUAMEI 华美 CLASS11/2*/DX



耐腐蚀 Anti-corrosion



耐田绕 Anti-bending



产品外包装印有公司商标及名称,证明产品质量的标识、说明及产品级别(如图01、02)。

The company trade mark and name are printed on the product outer package, as well as the identification to prove product quality, notes and product grade (as shown in figure 01 and 02).

华美牌橡塑产品包装合格证上印有本件产品唯一的电子工维码,用户可通过扫描二维码,查询产品溯源。

Huamei brand rubber foam insulation products printed the only electronic QR code on the qualified certificate of product package. Users can scan the QR code, and inquire the product traceability.









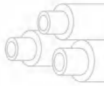


橡塑板一面带有浮雕图案和浮雕华美集团标识,且表面印有由生产线自动完成,间距相等的公司商标、产品等级及产品规格,板材表面为三行标识,均为白色;管材表面标识也为白色(如图04、05)

Rubber foam insulation board has embossed pattern and Huamei group logo on one side, the surface is printed equidistant company trademark, product grades and product specifications which is completed by the automatically production line. There are three-line identifications on the surface of the board, all of which are white; The pipe surface identification is also white (as shown in figure 03 and 04).

可通过华美集团市场部配合识别。

Market Department of Huamei Group provides assistance with your identification.





HUAMEI 华美福园



MORE OPTIONS

更多选择

为满足更多不同工程项目需求, 提供更完善的绝热节能解决方案, 华美集团潜心研发出无单质硫橡塑产品、抗菌防霉橡型产品、无氯离子橡型产品, 并有信心有能力根据项目方需求开发其它类型橡型产品, 真诚创造满意, 实力提供更多选择!

In order to meet the needs of more different engineering projects and provide more perfect insulation and energy-saving solutions, Huamei group has developed free of elemental sulfur insulation products, anti-bacteria insulation products and free of chloride-ion insulation products, and has confident that group is able to develop other types of insulation products according to the needs of the project party, sincerely create satisfaction, and provide more choices with strength!





分体空调用橡塑管 RUBBER FOAM INSULATION PIPES USED FOR SPLIT AIR CONDITIONERS





复合贴面橡塑保温产品 SURFACE-CLAD RUBBER FOAM INSULATION PRODUCTS

TM5×5 贴面产品
TM5×5 foil-clad products

该产品系本公司根据市场之需,研制出的贴面产品,具备以下特殊优点:

This surface-clad product is developed by our company according to requirements of the market. It has the following special advantages:

因该贴面产品体表增加了特制的铝制金属层,更大程度提高了产品的防火性能。

A specially made aluminum-layer is added on the surface of this product, the fire-blocking performance can be enhanced in a larger degree.

内部结构添加了特种工艺制做的高分子材料,大大提高了产品的抗撕裂、抗冲击、耐腐蚀性能。

Its inner structure adds high-molecule materials that is made by special techniques, and the performances of tear-resistance, shock-resistance and anti-corrosion were enhanced greatly.



阻燃性高 Higher 7 no-retardant



En.Wr.St. an-resistance



抗冲击 Shock -resistance



耐腐蚀 Anti-corrosion







复合贴面橡塑保温产品 SURFACE-CLAD RUBBER FOAM INSULATION PRODUCTS

FSK 夹筋铝箔贴面产品 FSK Reinforced Aluminium Foil-Clad Products 该产品复合高端不燃 A 级贴面材料,提高产品综合阻燃性能的同时,强化提升产品抗撕裂、抗老化等能力。该贴面产品颜色多样,可用于区分不同功能型管道,美观更实用。

The product is compounded with high-end incombustible class A veneer materials, which not only improves the comprehensive flame-retardant performance of the product, but also strengthens the tear-resistance and aging-resistance of the product. This surface-clad product has various colors and can be used to distinguish different functional pipes, is beautiful and more practical.







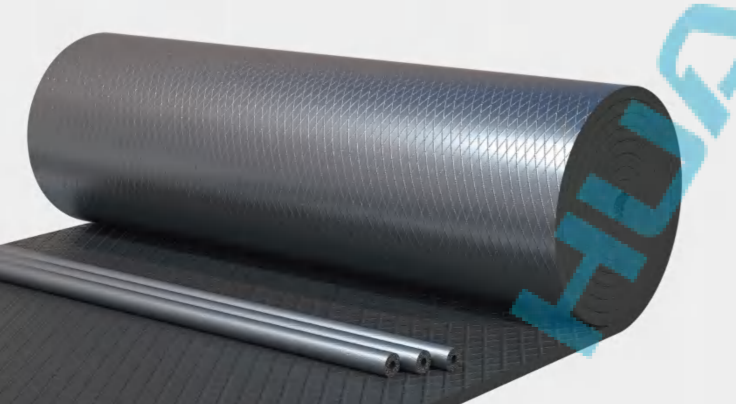
抗撕裂 Tear-resistar



色彩丰富 Right code

备注: 可根据用户需要定做其它贴面产品。

Note: Other surface-clad products can be customized according to users' needs.





Colorful thermal-insulation pipes are used for the cold and hot water pipeline, which is easy to identify and maintain, and can clearly distinguish the cold and hot water pipes

米白色橡塑板多用于没有吊顶的风管保温,其色泽柔和,整体色调给人以舒适感,使室内更加明亮。

Beige rubber foam board is mostly used for air duct insulation without suspended ceiling. Its color is soft, and the overall tone gives people a sense of comfort and makes the room brighter.



色彩丰富



装饰性强 Strong decoration

注:可根据客户需要,定做其它颜色的板、管。 Note: Other colors of board and pipe can be customized according to customer needs.



深冷绝热系统 ULTRA CRYOGENIC **INSULATION SYSTEM** 适用温度 (Temperature):

-196°C~+125°C

技术参数详情见华美深冷绝热系统说明书,由市场部提供

If you want technical index details, please see HUAMEI ultra cryogenic insulation system manual provided by the Marketing Department.

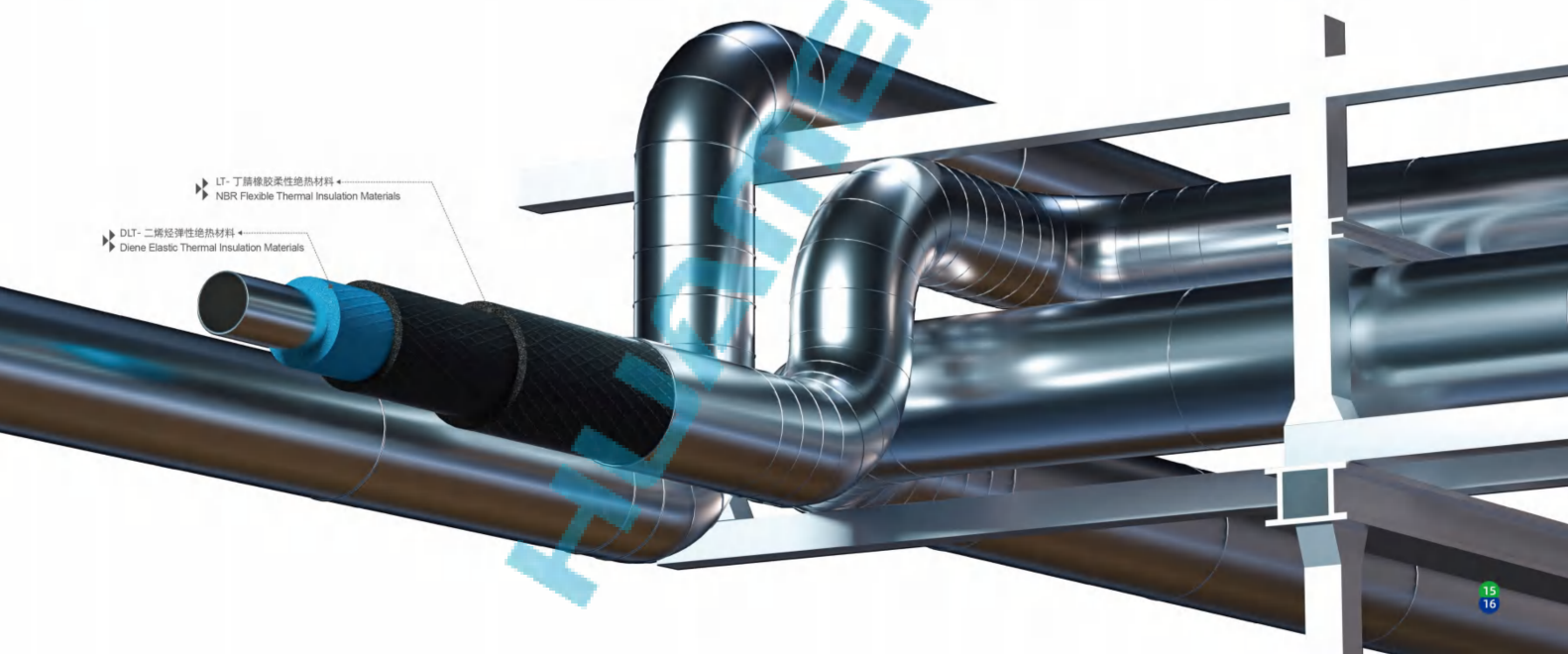






华美深冷绝热系统专业应用于深冷环境下, 其在低温环境下仍保持柔软高弹性的特点, 有别于传统材料的施工方法 (如硬质材料需 要设置防潮层、预留伸縮縫等),便于安装的同时大大降低其后期维护维修的概率,安全持久,高效节能。该系统导热系数低、阻 燃性能佳,防潮且自重低,有效降低管道负荷的基础上,强化其在低温环境下仍保持极佳弹性的特点,减少设备及管道之间的共 振,降低外部冲击,更安全高效的保障设备的运行,降低冷能损耗,可广泛应用于液化天然气的生产、储罐、运输管道、石油化 工、工业气体和农业化工等管道和设备的绝热工程及其他深冷环境的绝热保温。

Huamei ultra cryogenic insulation system is specially used in cryogenic environment. It still maintains the characteristics of softness and high-elasticity in lower temperature environment. It is different from the construction methods of traditional materials (such as setting moisture-proof layer and reserving expansion-joints for hard materials), and is easy to install and greatly reduces the probability of subsequent maintenance and repair. It is safe and durable, efficient and energy-saving. The system has the advantages of low thermal conductivity, good flame-retardant performance, moisture resistance and low self-weight. The system is effectively reducing the pipeline load and strengthens its excellent elasticity in low temperature environment, reduces the resonance between equipment and pipelines, reduces external impact, ensures the operation of equipment more safely and efficiently, and reduces cold-energy loss. It can be widely used in the production of liquefied natural gas, storage tanks, transportation pipelines, as well as thermal insulation works for pipelines and equipment in petrochemical industry, industrial gas, agricultural chemical and other cryogenic environments.



HUAME! #美精团 Huamei Rubber Foam Insulation

三元美乐斯橡塑 TERCOMFLEX RUBBER FOAM INSULATION



三元美乐斯橡塑采用被誉为"无龟裂橡胶"的三元乙丙橡胶为原料发泡而成的软质绝热保温材料,性能稳定,具有抗龟裂、耐高温低温和高弹性等性能,优异的的防腐性,使产品不易老化,本产品安装方便简洁,使用寿命长,使用温度范围 -55℃至 150℃,间隔性使用可达 175℃。

专业用于较低温度和较高温度的介质保温中,例如汽车空调、太阳能管道等保温,同样本产品也适用于普通橡塑(NBR/PVC)保温的所有部位, 并更大程度提高了保温部位的抗老化、隔热性能。

为适应欧盟等国家制品中不含卤素的要求及某些行业严禁使用含卤素产品的要求,可定 制不含卤素产品,产品中不含卤素可以保证不锈钢、铜管保温管道不被轻易腐蚀。

图 技术参数详情见美乐斯橡塑说明书,由市场部提供



抗撕裂 Tear-resistance

三元美乐斯橡塑 — 板材产品 ◆—— Tercomflex rubber foam insulation

> 三元美乐斯橡型 — 管材产品 ◆— Tercomflex rubber foam insulation

-board products

- pipe products



抗老化 Anti-aging





Tercomflex rubber foam insulation as a soft thermal insulation material adopted the EPDM rubber which known as "no cracks rubber" as raw material is made of foaming process, with stable performance, anti-cracking, resistance to high and low temperature, and high elasticity, the excellent corrosion resistance makes the product not easy to aging. This product is convenient and simple to install, and using long life, operating temperature range is from -55 C to 150 C, intermittent use up to 175 C.

It is specially used for thermal insulation of medium with lower and higher temperatures, such as automotive air-conditioner, solar energy pipeline, etc. Similarly, the product is also suitable for all position of general rubber (NBR/PVC) foam insulation, and greatly improves the anti-aging and insulating properties of thermal insulation parts.

In order to meet the requirements of halogen-free products in European Union and other countries, and the requirements that halogen-free products are strictly prohibited in some industries, halogen-free products can be customized. Halogen free products can ensure that stainless steel and copper pipe insulation pipeline will not be easily corroded.

If you want technical index details, please see Class 0 Mlex rubber foam insulation products catalog provided by the Marketing Department





CLASS 0美乐斯橡塑 CLASS 0 MLEX RUBBER FOAM INSULATION



ClassO 美乐斯是华美集团推出的高品质缘塑绝热保温材料, 该产品荣获了美国 FM 认证,其采用丁腈橡胶、聚氮乙烯等多种进口和特殊原料,经特殊工艺加工而成的柔性闭 孔发泡保温材料,不含氮氟烃、不含甲醛,"美乐斯"具备持久稳定的导热性能、湿阻 因子及更高的防火性能(氧指数≥40%)。

ClassO 美乐斯被广泛应用于高水准要求的中央空调、分体空调、建筑、医药、化工、电器等各类管道及设备的绝热保温,是追求精益求精的客户最佳选择。

函 技术参数详情见美乐斯橡塑说明书, 由市场部提供



小含甲醛 Free of formaldeh



Good thermal-insulation



阻燃性高 h flame-retardan



Class 0 美乐斯橡塑—管材产品 ◆ Class 0 Mlex rubber foam insulation —pipe products

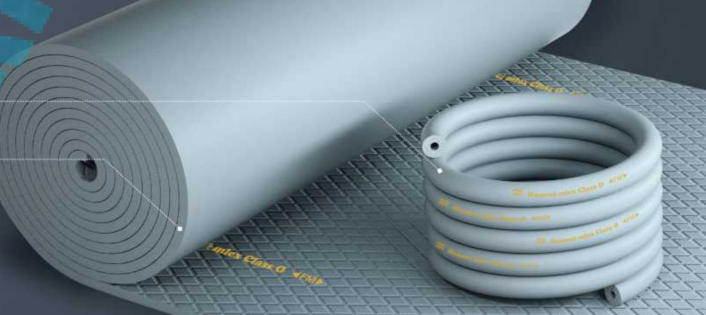
Class 0 美乐斯橡塑一板材产品
Class 0 Mlex rubber foam insulation
—board products

☆ClassO 美乐斯

Class[®] Miex is a high-quality rubber foam thermal insulation material launched by Huamei Group. This product has been awarded the FM certification of United States. The soft and closed-cell foaming heat-insulating material is using butyronitrile rubber, polyvinylchloride (NBR, PVC) and other imported raw materials through special process to prepared, without Chlorofluorocarbon (CFC) and Formaldehyde. The performance of low thermal conductivity was lasting and stable and the fire-blocking performance is higher (the oxygen index≥40%).

Class0 Mlex is widely used in the thermal insulation of central air conditioners, split air conditioners, construction, medicine, chemical industry, electrical appliances and other pipelines and equipment with high standards. It is the best choice for customers pursuing excellence.

If you want technical index details, please see Class 0 Mlex rubber foam insulation products catalog provided by the Marketing Department





美特瑞斯橡塑 METERYFLEX RUBBER FOAM INSULATION



美特瑞斯橡塑是引进国外高端技术设备,经深入研究开发出性能优越的橡塑保温材料。

该产品无纤维粉尘,不含甲醛,不含氯氟烃等破坏臭氧层的物质,泡孔更微小、均匀, 具有更强的撕裂强度和更高的弹性, 更大程度提高了该产品的使用性能, 达到更佳的环 保节能降耗效果。

本产品表面光滑不易聚集粉尘,无异味,更健康环保。

囫 技术参数详情见美特瑞斯橡塑说明书,由市场部提供



不含甲醛 Free of formaldehyde



弹性好 Good elasticity



健康环保 Healthy and environmental

美特瑞斯橡塑 — 管材产品 Meteryflex rubber foam insulation —pipe products

美特瑞斯橡塑 — 板材产品 ◆ Meteryflex rubber foam insulation — board products

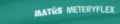
//ATRS 美特瑞斯

Meteryflex rubber foam insulation materials is developed with in-depth study by introduced the foreign high-end technology and equipment, and have more superior performance of thermal insulation.

This product is no fiber dust, formaldehyde-free, without Chlorofluorocarbon (CFC) and other ozone-depleting substances, the foam cells are smaller and well-distributed, having a stronger tear strength and higher elasticity. These characteristics greatly improve the application areas of the product and achieve better environmental protection, energy conservation and consumption reduction.

This product has smooth surface, not easy to gather dust, no peculiar smell, and is healthier and environment-friendly.

If you want technical index details please see Meteryflex rubber foam insulation products catalog provided by the Marketing Department



MATIES



静怡橡塑隔声板 JINGYI rubber foam sound-insulation board

HUAME! 华美集团

经特殊工艺制作, 主要用于楼层间隔声降噪, 可铺于地板或 地毯下,有效达到隔温、减震、隔声、舒适之效果。

Produced by special technology, this product is mainly used for noise reduction of building floor. It can be paved under the floor or carpet to effectively achieve the effects of heat-insulation, shock-absorption, sound-insulation and comfort.

颐 技术参数详情见吸音板说明书, 由市场部提供

For details of technical parameters, please refer to the manual of sound-absorbing board, which is provided by the Marketing Department



Noise reduction



减震



静怡声学材料 JINGYI ACOUSTIC MATERIALS

静怡橡塑吸音板 JINGYI rubber foam sound-absorbing board

吸音板分为平面和凹凸面两种,主要起吸声降噪的作用。

Sound-absorbing board has two kinds of products: flat and concave-convex surface, which mainly plays the role of sound-absorption and noise-reduction.

HMASO 闭孔吸音板 HMASO closed cells sound-absorbing board



HMAST 升九吸音放 HMAST open cells sound-absorbing board









Short drying time High adhesive strength Strong decoration

华美橡塑专用胶水 Huamei special glue

主要用于管材、板材的接缝及材料与设备等的粘接,该胶水干化时间短,干化后强度高,与华美橡塑 结合使用能达到最佳使用效果。

Mainly used for the seaming of tube or board and cementation of materials and equipment. This kind of glue features short drying time and high strength after drying. The best usage effects can be achieved when it used with Huamei rubber foam insulation products.

| 规格(| 容量) | Specification (capacity) | | | |
|------|-----------|----------------------------|-------------|--|--|
| 8升/桶 | 2.5 升 / 桶 | 8L/barrel | 2.5L/barrel | | |

华美



主要用于接缝或形状复杂部位的保温。

Mainly used for heat-preservation treatment of joints or irregular parts.

| 规格(长×宽×厚) | Specification(length×width×thickness) |
|------------------|---------------------------------------|
| 10000mm×50mm×3mm | 10000mm×50mm×3mm |



华美布基专用胶带

Huamei cloth-based special adhesive tape

板、管用胶水粘合后接缝处用布基胶带处理能起到保护与美观作用。

The joints treated with cloth-based tape when after the board or pipe are bonded with glue, which can play a protective and aesthetic role.

| 规格(长×宽) | Specification(length×width) |
|-----------------------|-----------------------------|
| 25000mm×28mm 40 卷 / 箱 | 25000mm×28mm 40rolls/box |
| 25000mm×35mm 32 卷 / 箱 | 25000mm×35mm 32rolls/box |
| 25000mm×48mm 24卷/箱 | 25000mm×48mm 24rolls/box |



















PRODUCT PERFORMANCE ADVANTAGES

产品性能优势

科技飞速发展的今天,好产品的创造离不开先进、精密的设备和优质的原材料。华美集团国际化优质原材料供应商、国际 先进的设备保证,铸就了超强优势的产品。

华美集团建立有完善的原料供应体系,精选出符合标准所需的原料,经过精确称量配料,接受严密的中间流程控制和严格的最终产品检验,确保产品性能指标完全优于 GB/T 17794-2021 的要求。

Science and technology are developing rapidly in nowadays, the creation of good products is inseparable from advanced and precise equipment and high-quality raw materials. Huamei group's international high-quality raw material suppliers and international advanced equipment guarantee have created super advantages products.

Huamei group has established a perfect raw material supply system, selected the raw materials that meet the standards, then weighed and proportioned accurately, accepted strict intermediate process control and strict final product inspection, and ensured that the product performance index is completely better than the requirements of GB/T-17794-2021.

导热系数低 Low thermal conductivity

导热系数是衡量保温材料隔热效果的重要指标, 导热系数越低, 隔热性能就越好。平均温度为 0°CBH, 本材料导热系数为 0.032W/(m•K), 而它的表面放热系数高, 因此在相同的外界条件下, 使用厚度相对薄的本产品, 便能达到传统保温材料相同的保温效果。

Thermal conductivity is a very important index to measure the heat-insulation effect of the insulation material. The lower the conductivity factor is, the better the heat-insulation performance will be. The thermal conductivity of this material is 0.032W/(m•K) at average temperature 0 C and which has high surface heat liberation rate. Using the product with thinner thickness can get the same heat-preservation result as the traditional thermal insulation material at the same environmental conditions.

阻燃性能好 Good fire-blocking

按照《建筑设计防火规范》和《高层民用建筑防火设计规范》要求用于管道 及设备的保温材料须采用不燃或难燃材料。而本材料中含有大量阻燃减烟原料,燃烧时产生的烟浓度极低,而且遇火不熔化,不会滴下着火的火球,材料具有自熄灭特征。

按 GB8624—2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》, 华美 Class1 产品指标远优于国标中用于建筑产品领域制品燃烧性能不低于 B1 级的标准, 确保安全可靠。

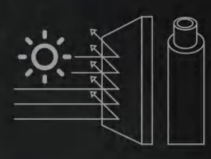
According to <fire-safety standard of building design> and <design standard on fire-safety of high-rise civil building>, the heat-preservation material used in piping and equipment should adopt the fire-blocking or non-combustion materials. This material contains a lot of fire-blocking and smoke-reducing raw materials, the smoking concentration generated during combustion is very low. And the material will not melt in case of fire, and will not drop fire balls, which has the characteristics of self-extinguishing.

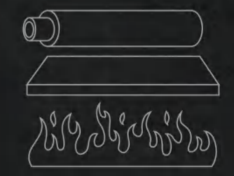
According to GB 8624-2012 <classification of burning behavior of building materials and products>, the performance of Huamei class 1 product is much better than the national standard, which standard required products used in the construction field have a combustion performance not lower than grade B1, ensuring safety and reliable.

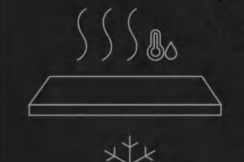
抗震性能好 Vibration resistance

华美牌橡塑绝热材料具有很高的弹性,因而能最大限度地减少冷冻水和热水 管道在使用过程中的振动和共振。

Huamei Brand Rubber Foam Thermal Insulation Material has high elasticity, can maximize reduce the vibration and resonate of the hot/cold water pipes in use.









PRODUCT PERFORMANCE ADVANTAGES CO

产品性能优势

闭孔式发泡、防潮性能好 Closed-cell foaming, good moisture resistance

纤维类

开孔结构水汽渗透率极高,导致随着使用时间的延长,导热系数也随着升高,使保温效果大大降低。

Fibers

The Moisture Vapor Transmission Rate of apertured structure is very high, thermal conductivity increases with the extension of service time, which greatly reduces the thermal insulation effect.

发泡聚乙烯 (PEF)

连孔结构,有较高的水汽渗透率,其材质硬而发脆,容易破损,寿命短。

Foamed Polytene (PEF)

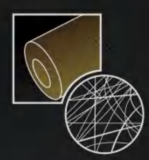
Aperture-connection structure has higher Moisture Vapor Transmission Rate, hard and brittle, easy to be damaged and short service life.

华美橡塑

具备完善的闭孔发泡结构,所有泡孔相互独立。互不联通的气泡形成密闭的空气层,有效提高产品的 隔热性能,同时独立的密闭气泡结构,能对水汽分子形成多重阻隔,即便材料表层受损,也能防止水汽 渗透到材料内部,从而能够保持产品隔热效果长期稳定。在相同条件下,水的导热系数比空气的导热系 数高 24 倍,而非闭孔结构的材料一旦表皮受损,水汽即可渗入材料内部,导致材料丧失保温效果。

Huamei Rubber Foam Insulation

It has perfect closed-cell foam structure, all closed-cells are independent to each other. The non-connected bubbles formed a closed air barrier which can enhance the heat-insulation performance efficiently. Meanwhile, the independent closed-cell structure can form multiple barriers to blocking moisture, even if the surface of the material was damaged, it can also prevent water vapor into the inner structure, so that maintaining long-term steady of the heat-insulation effect at the same condition. The thermal conductivity factor of water is 24 times higher than air, so the incomplete closed-cell material is in reverse and causes material to lose its thermal insulation effect.







柔韧性能好 💮 Good flexibility

华美牌橡塑材料具有良好的耐曲绕性及韧性,施工中更容易处理弯曲和不规则的管道,而且省工省料。

Huamei Brand Rubber Foam insulation materials have good flexibility and tenacity which makes it easy to handle bent and irregular pipe in construction, saving both labor and material.



安装方便、外形美观

Beautiful appearance, easy to install

因本产品富柔软性,安装简易方便。

管道安装: 可套上后一起安装,也可将本管材纵向切开后再用胶水粘合而成 。对阀门、三通、弯头等复杂部件,可将板材裁剪后,按 不同形状包上粘合,确保整个系统的严密性,从而保证了整个系统的保温性。又因本材料外表有橡胶的光滑平整,以及它本身的优异性 能,不需另加隔汽层,防护层,减少了施工中的麻烦,也保证了外形美观、平整。

当设备或管道检修时,剥离下来的本材料可重复使用,性能不变。

Because of the good softness, this product is easy to be installed.

Pipe installation: it can be installed together after being sleeved, or the pipe can be cut longitudinally and then bonded with glue. For complex components such as valves, tees and elbows, the board can be cut and wrapped and bonded according to different shapes to ensure the tightness of the whole system, so as to ensure the thermal insulation of the whole system. In addition, due to the smooth and flat appearance of rubber foam and its excellent performance, there is no need to add steam barrier and protective layer, which not only reduces the trouble in construction, but also ensures the beautiful and flat appearance.

When the equipment or pipeline is overhauled, the stripped material can be reused with unchanged performance.

其它优点 Other advantages

华美橡塑绝热材料使用起来十分安全,既不会刺激皮肤,亦不会危害健康。它们能防止霉菌生长,而且耐酸抗碱,性能优越。这些性能 使华美橡塑成为保护管道的理想绝热材料,防止管道因大气介质或工业环境而受到腐蚀。

Huamei rubber foam insulation material is very safe to use, which will neither stimulate skin nor endanger health. They can prevent mold growth, and have excellent acid and alkali resistance. These properties make Huamei rubber foam become an ideal thermal insulation material to protect the pipeline and prevent the pipeline from corrosion due to atmospheric medium or industrial environment.









健康环保



管材产品规格范围

Specifications of pipe products

| 铜管外径 (英寸) Outer diameter of copper pipe(in.) | 无缝钢管 (毫米) Outer | (毫米) 公称直径 Outer (毫米) liameter of DN of seamless galvanized | 华美橡塑内径 (毫米) Inner diameter of huamei rubber pipe(mm) | 9mm 厚 (1.8m/ 根) 9mm thickness (1.8m/piece) | | | 10mm 厚 (1.8m/ 根) 10mm thickness (1.8m/piece) | | | 15mm 厚 (2m/ 根) 15mm thickness (2m/piece) | | |
|---|-------------------------------------|---|--|---|--------------------|-----------------------|---|--------------------|-----------------------|---|--------------------|-----------------------|
| | diameter of seamless pipe(mm) | | | 规格 Size (mmx ⁻ mm) | 根/件 pcs/ bag | 根/箱 pcs/ carton | 规格 Size (mmx ⁻ mm) | 根/件 pcs/ bag | 根/箱 pcs/ carton | 规格 Size (mmx ⁻ mm) | 根/件 pcs/ bag | 根/箱 pcs/ carton |
| 1/4 | | | 6 | 6x9 | 180 | 165 | 6x10 | 180 | 150 | 6x15 | 80 | 70 |
| 3/8 | | 6 | 9 | 9x9 | 140 | 140 | 9x10 | 140 | 130 | - | - | - |
| 3/8 | | 6 | 10 | - | - | + | - | - | - | 10x15 | 80 | 60 |
| 1/2 | | | 13 | 13x9 | 120 | 100 | 13x10 | 120 | 90 | 13x15 | 80 | 55 |
| 5/8 | 14 | 8 | 16 | 16x9 | 100 | 95 | 16x10 | 100 | 90 | 16x15 | 60 | 40 |
| 3/4 | | | 19 | 19x9 | 100 | 80 | 19x10 | 100 | 80 | 20x15 | 60 | 40 |
| 7/8 | 22 | 15 | 22 | 22x9 | 100 | 70 | 22x10 | 100 | 70 | 22x15 | 60 | 35 |
| 1 | 25 | | 25 | 25x9 | 80 | 55 | 25x10 | 80 | 55 | 25x15 | 60 | 30 |
| 1 1/8 | 28 | 28 | 28 | 28x9 | 60 | 50 | 28x10 | 60 | 50 | 28x15 | 50 | 30 |
| 1 1/4 | 32 | | 32 | 32x9 | 60 | 45 | - | _ | - | - | - | - |
| 1 1/4 | 32 | | 34 | - | - | - | 34x10 | 60 | 45 | 34x15 | 40 | 25 |
| 1 3/8 | | 25 | 35 | 35x9 | 60 | 40 | - | - | - | - | - | - |
| 1 1/2 | | | 38 | 38x9 | 50 | 30 | 38x10 | 50 | 30 | 38x15 | 30 | 20 |
| 1 5/8 | | 32 | 43 | 43x9 | 50 | 30 | 43x10 | 50 | 30 | 43x15 | 30 | 20 |
| 1 7/8 | | 40 | 48 | 48x9 | 50 | 28 | 48x10 | 50 | 28 | 48x15 | 30 | 20 |
| 2 1/8 | | | 54 | 54x9 | 50 | 25 | 54x10 | 50 | 25 | 54x15 | 30 | 18 |
| 2 3/8 | | 50 | 60 | 60x9 | 50 | 20 | 60x10 | 50 | 20 | 60x15 | 30 | 18 |
| | 76 | 70 | 76 | - | - | - | 76x10 | 30 | 15 | 76x15 | 25 | 15 |
| | 89 | 80 | 89 | _ | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 108 | | 108 | - | - | - | 1-1 | - | 1- | - | - | 1-1 |
| | | 100 | 114 | _ | _ | - | - | - | - | - | - | - 41 |
| | 133 | | 133 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 125 | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 159 | | 159 | - | - | - | - | - | - | - | _ | - |
| | | 150 | 168 | - | | | | - | | 1-1 | - | - |
| | 219 | 200 | 219 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 273 | | 273 | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| | 325 | | 325 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

注: 黑色是目前常规库存规格, 红色字表示定制尺寸, 其他规格制作详情请咨询市场部

PRODUCT CON SPECIFICATION RANGE

产品规格范围

| | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|------------|------------------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | (. | 20mm 厚 25mm 厚 (2m/根) 20mm thickness 25mm thickness | | 30mm 厚 (2m/根) 30mm thickness | | 35mm 厚 (2m/ 根) 35mm thickness | | 40mm 厚 (2m/根) 40mm thickness | | | 50mm 厚 (2m/ 根) 50mm thickness | | | | | | | |
| | The state of the s | | m/piec | | (2m/piece) | | | (2m/piece) | | (2m/piece) | | | (2m/piece) | | | | | |
| | 规格 Size | 根/件 pcs/ | 根/箱 pcs/ | 规格 Size | 根/件 pcs/ | 根/箱 pcs/ | 规格 Size | 根/件 pcs/ | 根/箱 pcs/ | 规格 Size | 根/件 pcs/ | 根/箱 pcs/ | 规格 Size | 根/件 pcs/ | 根/箱 pcs/ | 规格 Size | 根/件 pcs/ | 根/箱 pcs/ |
| | mm) | bag | carton | (mmx ⁻ mm) | bag | carton | mmx mm) | bag | carton | (mmx ⁻ mm) | bag | carton | (mmx ⁻ | bag | carton | mm) | bag | carton |
| | - | - | | - | 17-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10x20 | 70 | 40 | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13x20 | 50 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 16x20 | 50 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20x20 | 40 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 22x20 | 40 | 25 | 22x25 | 30 | 22 | 22x30 | 25 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | _ | - |
| | 25x20 | 30 | 25 | 25x25 | 25 | 20 | 25x30 | 25 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 28x20 | 30 | 20 | 28x25 | 25 | 20 | 28x30 | 20 | 16 | 28x35 | 15 | 12 | 28x40 | 12 | - | 28x50 | 8 | - |
| | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - |
| | 34x20 | 30 | 20 | 34x25 | 25 | 16 | 34x30 | 20 | 12 | 34x35 | 15 | _ | 34x40 | 12 | _ | 34x50 | 8 | 4 |
| i | | ALC: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 38x20 | 25 | 15 | 38x25 | 20 | 12 | 38x30 | 15 | 10 | 38x35 | 12 | | 38x40 | 10 | - | 38x50 | 7 | - |
| | 43x20 | 25 | 15 | 43x25 | 20 | 12 | 43x30 | 15 | 10 | 43x35 | 12 | - | 43x40 | 10 | - | 43x50 | 7 | - |
| E | 48x20 | 25 | 15 | 48x25 | 20 | 12 | 48x30 | 15 | 10 | 48x35 | 12 | _ | 48x40 | 10 | - | 48x50 | 7 | |
| | 54x20 | 20 | 12 | 54x25 | 15 | 12 | 54x30 | 15 | 8 | 54x35 | 12 | - | 54x40 | 8 | - | 54x50 | 6 | - |
| ١ | 60x20 | 20 | 12 | 60x25 | 15 | 12 | 60x30 | 15 | 8 | 60x35 | 10 | - | 60x40 | 8 | - | 60x50 | 6 | - |
| | 76x20 | 15 | 10 | 76x25 | 15 | 10 | 76x30 | 10 | 7 | 76x35 | 8 | - | 76x40 | 6 | _ | 76x50 | 5 | - |
| | 89x20 | 15 | 8 | 89x25 | 15 | 8 | 89x30 | 10 | 6 | 89x35 | 8 | - | 89x40 | 6 | - | 89x50 | 5 | - |
| ١ | 108x20 | 15 | 6 | 108x25 | 10 | 6 | 108x30 | 10 | 4 | 108x35 | 8 | - | 108x40 | 6 | - | 108x50 | 5 | - |
| | _ | - | - | - | - | - | - | - | _ | 114x35 | 6 | - | 114x40 | 5 | - | 114x50 | 4 | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 133x35 | 6 | - | 133x40 | 5 | - | 133x50 | 4 | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140x35 | 5 | - | 140x40 | 5 | - | 140x50 | 4 | - |
| | - | - | _ | - | - | _ | - | - | - | 159x35 | 5 | - | 159x40 | 4 | _ | 159x50 | 3 | |
| | -0- | - | - | - | - | - | | - | - | 168x35 | 5 | - | 168x40 | 4 | - | 168x50 | 3 | - |
| | | - | _ | - | - | - | | 4 | - | 219x35 | 4 | - | 219x40 | 3 | - | 219x50 | 2 | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 273x40 | 3 | - | 273x50 | 2 | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 325x40 | 2 | - | 325x50 | 2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

板材 (1.5m 宽) Board priducts (1.5m width)

| 厚度 Thickness | 10mm | 15mm | 20mm | 25mm | 30mm | 35mm | 40mm | 50mm |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 米/件m/piece | 16m | 16m | 8m | 8m | 8m | 8m | 6m | 6m |

注:

- 1. 以上规格均为常用规格, 如需特殊规格可根据用户要求制作。
- 2. 板材、管材为黑色, 如需特殊颜色可根据用户要求制作。
- 3. 管道外径超过 89mm 建议使用板材。
- 保温材料需要厚度超过25mm,建议采用多层重叠安装,直至所需厚度。

Notes

- The above specifications are common use; special specifications are available according to user requirements.
- The color of rubber foam board and tube are normally black.Other colors are available according to user requirements.
- Rubber foam board will be recommended when the outer diameter of pipe exceeds 89mm.
- Multilayer install is recommended when the thickness of thermal insulation materials needs to be greater than 25 mm.



HUAME! 华美州田

Huamei Rubber Foam Insulation

安装所需厚度对照表 Thickness comparison table for installation

(因各地区环境条件的不同,以下数据仅供参考): (The environmental conditions are different in various area, so the following data are just for reference):

| | 境条件 ental conditions | 保温管/ Dimension of heat- | 尺寸 -preservation pipe | 管路温度下适用厚度 (毫米) Suitable thickness at temperature of piping (mm) | | | | | |
|-----------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-----|-----|-------|--|--|
| 温度 (Temp) | 相对湿度 (Relative Humidity) | 英寸 (Inch) | 毫米 (mm) | 13°C | 7°C | 3°C | -15°C | | |
| | | 3/8-3 | 10-76 | 10 | 10 | 10 | 15 | | |
| 26.5°C | 50% | 3-5 | 76-127 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| | | 5-10 | 127-254 | 15 | 15 | 15 | 20 | | |
| | | 3/8-3 | 10-76 | 10 | 15 | 15 | 20 | | |
| 29℃ | 70% | 3-5 | 76-127 | 15 | 15 | 15 | 20 | | |
| | | 5-10 | 127-254 | 15 | 15 | 15 | 25 | | |
| 2205 | 80% | 3/8-5 | 10-127 | 15 | 15 | 20 | 20 | | |
| 32℃ | | 5-10 | 127-254 | 20 | 25 | 25 | 35 | | |
| | 85% | 3/8-1 1/2 | 10-38 | 20 | 25 | 30 | 45 | | |
| | | 1 1/2-3 | 38-76 | 20 | 30 | 30 | 50 | | |
| 32℃ | | 3-5 | 76-127 | 20 | 30 | 35 | 60 | | |
| | | 5-10 | 127-254 | 25 | 30 | 40 | 60 | | |
| | | > 10 | > 254 | 30 | 40 | 45 | 70 | | |
| | | 1/8-1/2 | 3-13 | 25 | 32 | 35 | 45 | | |
| | | 1/2-2 1/2 | 13-64 | 30 | 35 | 45 | 60 | | |
| 32℃ | 90% | 2 1/2-5 | 64-127 | 30 | 35 | 45 | 65 | | |
| | | 5-10 | 127-254 | 35 | 45 | 50 | 75 | | |
| | | > 10 | > 254 | 35 | 50 | 60 | 75 | | |

确定保温材料厚度考虑的因素:

Factors to be considered in determining the thickness of thermal insulation materials:

1、环境温度越高,材料越厚; 1.Environmental temperature: The higher temperature is, the thicker material is. 2、相对湿度越大,材料越厚; 2.Relative humidity: The higher the relative humidity is, the thicker material is.

3、介质温度越低,材料越厚; 3. Medium temperature: The lower temperature of medium is, the thicker material is.

4、管道直径越大, 材料越厚。 4. Pipe diameter. The larger diameter of pipe is, the thicker material is.

CLASS 1 GD TECHNICAL INDEX CLASS1技术指标

| 1000 | 项目lt | em | 单位 Unit | 性能指标 indicators | 执行标准 Standard |
|----------------------------------|------------------|--|------------|-------------------------------|-----------------|
| 4 | 表观密度 D | ensity | Kg/m³ | ≤ 95 | GB/T 6343 |
| | | 氧指数 LOI | % | ≥ 34 | GB/T 2406 |
| 燃烧性能 Flammability | B ₁ 级 | 烟密度 SDR | _ | ≤ 75 | GB/T 8627 |
| Hammability | | | | 用于建筑领域的制品 不低于 B1级 | GB8624-2012 |
| | | | W/(m*K) | ≤ 0.030 ≤ 0.032 ≤ 0.034 | GB/T 10294 |
| 渍湿性 | 台灣 | 透湿系数 Coefficient | g/(m•s•pa) | ≤ 1.96×10 ⁻¹¹ | 60 T 17116 |
| Water vapor permeability | | 湿阻因子 Factor | - | ≥ 1.0×10 ⁴ | GB/T 17146 |
| 真空体积吸水率 | Volumetric v | vater absorption in vacuum | % | ≤ 0.5 | GB/T 17794-2021 |
| | | 长 Length | | ≤ 7.0 | |
| 尺寸变化率 Dimensional change rate | | 宽 Width | % | ≤ 7.0 | GB/T 17794-2021 |
| | | 厚(壁厚) Thickness | | ≤ 15.0 | |
| 压缩器 | 率 Compressi | on resilience ratio on ratio 50% sion time 72h | % | ≥ 70 | GB/T 6669-2008 |
| ì | 适用温度 Tem | perature | "C | -50°C —110°C | GB/T 17794-2021 |
| j | 总挥发性有机 | 物(TVOC) | mg/(m².h) | ≤0.5 | GB/T 29899 |



HUAME! 华美集团

PRODUCT CO TESTING EQUIPMENT

产品部分检测设备



导热分析仪 Thermal conductivity tester



高效液相色谱仪



氙灯老化箱 Xenon lamp aging box



火焰光度计 Flame photometer



SBI检测仪 The SBI detector



湿阻因子测试系统 Wet resistance factor testing system



门尼粘度仪 Mooney viscometer



烟密度测试箱 Smoke Density Chamber



硫变仪 Vulcameter



气相色谱仪 Gas chromatograph



烟密度测试仪 Smoke density tester



火焰蔓延测试仪 Spread of flame tester



激光粒度分布仪 Laser size distribution apparatus



粘度测试仪 Viscosity tester



Oxygen index tester

离子色谱仪 Ion chromatograph



PRODUCT CON APPLICATION AREAS

产品应用范围

华美闭孔式橡塑材料用于建筑业、商业、工业用大罐体设备和管道的绝热保温,中央空调风管的保温,家用空调、汽车空调、各类连接管保温套等。

华美闭孔式橡塑材料广泛应用于楼地面隔声、设备隔声罩、运动器材护套、垫片及救生潜水服等领域。

华美静怡开孔式声学材料可用于墙板,风道、生产设备及娱乐场所等领域的吸音降噪,并可用于仪器、设备的抗冲击、减震等作用。

Huamei closed-cell rubber foam insulation materials are used for thermal insulation of large tank equipment and pipelines for construction, business and industry, thermal insulation of central air conditioning duct, as well as household air conditioner, automobile air conditioner, various connecting pipe thermal insulation sleeves, etc.

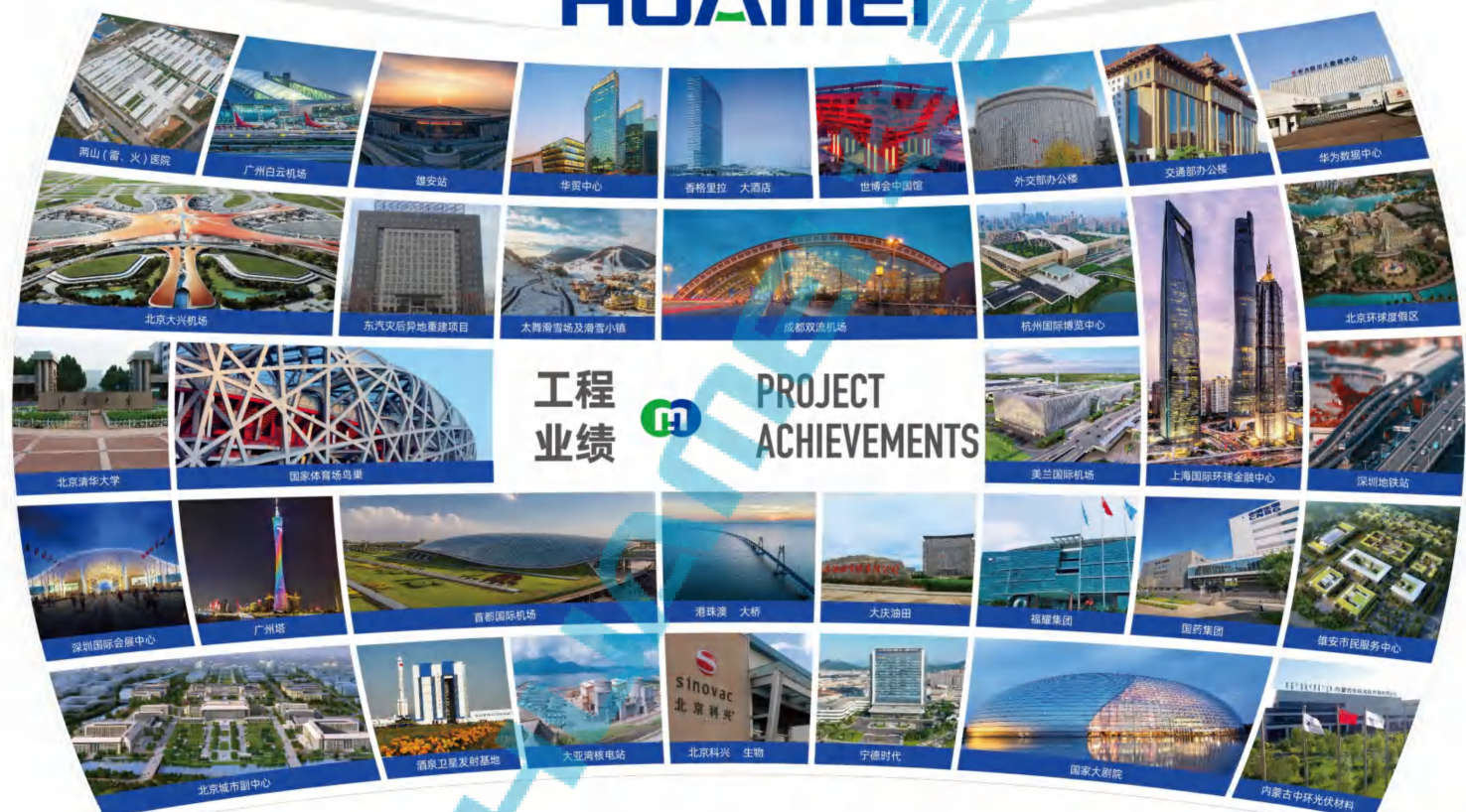
Huamei closed-cell rubber foam materials are widely used in floor sound-insulation, equipment sound-insulation cover, sports equipment sheath, gasket and life-saving diving suit.

Huamei JINGYI open-cell acoustic materials can be used for sound-absorption and noise reduction in wallboards, air ducts, production equipment, entertainment places and other fields, as well as impact resistance and shock absorption of instruments and equipment.



Huamei Rubber Foam Insulation

HUAME



厦门市国金广场 厦门中医院 漳浦市中医院 龙岩市文体中心

华中地区(

河南部分业绩

郑州市政府办公楼 抑制市館政士屬 郑州中铁七局总部大厦 河南出入境检验检疫局办公楼 河南省州南昌 可南省地质博物馆 河南省高速公路管理局办公楼河南省省委办公楼 河南省移动通信综合楼 郑州奥林匹克体育中心 郑州博物馆 郑州大学教学楼 郑州大学第一附属医院 郑州国际会展中心 知州美术馆 郑州市创惠园孵化器大楼 郑州中国联通数据中心 郑州安图生物工程有限公司 **洛田市小安川ホ小楼** 洛阳市斯春都制药厂 洛阳市高新技术产业开发区中航锂电项目 南阳市地紀局办公楼 南阳牧原食品有限公司生产车间项目 平顶山市市政大厦 雅阳电信大楼 济源市市委办公楼 开封市政协办公楼 權可市电业局 螺河中级人民法院 商丘市公安局 商丘市人民医院 鼎和国际大酒店 新乡市中心人民医院 信阳市中心医院 许昌市公路局 周口地税局办公楼 周口人民医院 **以马店市市业局综合株** 安阳文体中心

湖南部分业绩

安阳日报社

安阳师范学院

湖南省省委办公楼 湖南省省体育局 长沙市防讯指挥部 5沙市交警大楼 湖南省工商管理局办公楼 胡高省红星国际农博会展览中心 期南省交通勘察设计院办公楼 湖南省出版局 湖南省肿瘤医院 湖南海路药业 长沙市国际金融大厦 湖南乡江时代广场 国家杂交水稻工程技术研究中心 长沙电伽汽车项目 长沙岩坝厂 长沙市远大住宅工业有限公司办公楼 长沙市指南针商业广场 长沙贺龙体育馆 步步高长沙项目 湖南九典制药 湖南省永州市华为数据库 湖南省郴州市人民医院 郴州国际大酒店 郴州卷烟厂 郴州市政府办公大楼 郴州市工商局办公大楼 郴州市广电中心 郴州市国土局办公大楼 郴州市苏仙区政府办公大楼 郴州市原南は赤公林 郴州司法院办公大楼 郴州万国大酒店 湘潭市委办公楼 步步高潮潭项目 岳阳市国际会展中心 岳阳市人民医院 中国中联中科 怀化正演药业二期 三一重科、三一重工厂房 株州轻轨火车车镇厂

湖北部分业绩

湖北省人民政府大楼 武汉生物所斯冠病毒灭活疫苗二期项目 武汉国家光电实验室项目 广州军区武汉总医院 湖北武汉东风日产黄陂项目 湖北周黑鸭食品工业园有限公司二期 武汉夏集由子 或汉华氏百贯 武汉荆门制药厂完口分厂 武汉九州通医药集团物流有限公司厂房 武汉科技大厦 武汉海研修封供项目 武汉市第四医院 武汉市海滨城商业楼 武汉市红帆K药业基地 武汉市建设大厦 武汉市利岛花园 武汉市美的空调 武汉市皇明太阳能厂房 武汉协和医院外科大楼 武汉医科大学附属医院 武汉邮科院 三峡水力枢纽工程 宣昌市人福药业 宜昌市三峡大学 宜昌山城水都冬虫夏草有限公司项目 葛海坝水力发电厂 荆门摩尔城 荆门市凤凰花苑酒店 宣化集团热电厂 宜兴金丝刚草公司 **黄石市国税易办公大楼** 仙桃丝宝工业园

华南地区

广东部分业绩广船国际有限公司项目

广州白云机场 广州大学城北亭广场 一州地中海国际酒店 广州丰田汽车城 华南理工大学项目 美旗空调设备广州有限公司 ⁺州閘黑万科8D 州妇女儿童医院 广州市周大福金融中心 模益汽车空调厂 华而医科大学 华南碧桂园 广东中菱空调设备有限公司 州省志島空调冷冻设备有限公司 佛山富泓广场 顺德太昌客车空调厂 面海乐从医院 佛山国星光项目一期和二期 **佛山湖石不锈钢总部大厦项目** 佛山市南海狮山一汽大众项目 應州华贸中心三期 惠州惠南數码工业园 惠州市人民医院江北分院 珠海大数据中心 珠海方正集团厂房工程 珠海机场候机楼二期工程珠海市香洲区航天展览馆 大东科技材料 (珠海) 有限公司 虎门长城电子科技有限公司 杨江市东方海湾大酒店 爱科制冷空调设备中山有限公司 大山冷气工程有限公司 广东省湛江市恒城制药股份有限公司 州约克空调冷冻设备有限公司 南方医院康复楼 东莞拓斯达智能环境科技有限公司 东莞生益电子

深圳部分业绩

深圳地铁实训基地培训综合楼 太太药业吸入剂中试车间 深圳西丽通讯工业园研2楼 深圳办开缐点科技厂 深圳市主安区福园二路联高创意园 深圳康泰百旺信息应急工程净化安装 深圳国家大制院

广西部分业绩

南宁五象斯区良庆镇广西移动数据中心 南宁龙光世纪项目 南宁瑞声科技广场 南宁中恒厂区粉针车间装饰和安装负一层保温 展示库除二加 南宁海王健康生物科技有限公司 南字市兴宁创业周项目 南宁市天龙湾大酒店 南宁市研样智谷 柳州市政府 柳州人大办公核 柳州市丽笙酒店 相州华侧厂 柳州农行办公楼 柳州华天世纪大厦柳州市技术监督局 柳州铁路局项目 北海恒泰体业工业园 桂林两江机场 桂林电力宴馆 桂林大酒店 柱林桂北郎由大樹 桂林三金药业有限公司 植林环球大酒店 东兴华美汰广场 插州金苑时代广场

海南部分业绩

海南省政府办公大楼 海口第二办公区崇务中心 海口海神药业厂房 海口名门广场 海口市蜂族预防抑制中心 海口星海湾豪生大酒店(五星级) 海口燕秦酒店(五星级) 海口玉沙竞华城 海南口味王槟榔城 海南现代妇幼医院海南恒大海花岛 海南恒人海化岛 海南海棠湾七皇级度假酒店 海南三亚海棠湾威斯汀酒店 (五星级) 洵南红塔卷烟有限公司 海南阜隆制药厂海南绿端制药有限公司 海南赛仑吉地大酒店 (四星级) 海南省亞海市博黎亚州於坛二期 海南天邑国际大厦 海南文昌卫星发射场 海南英利新能源有限公司 序書制药 (海南) 有限公司厂房 - 亚凤凰岛建筑群 三亚半山半岛建筑部 三亚、兰海美丽新海岸项目 三亚凤凰机场 亚红树林七星级度假酒店 三亚卡尔森酒店(五星级) 三亚亚龙湾海景国际酒店(五星级) 三亚亚友湾壹号二期 石梅湾艾美滨海度假酒店 (五星级) 福山油田办公大楼 龙楼航天发射场508工程

西南地区 🥊

四川部分业绩

成都市市政府外公楼 四川省气象局需达等 四川省统计局办公大楼 四川省统计局办公大楼 四川古融总队616指挥中心 四川西利药业有限责任公司厂房 四州西利药业有限责任公司厂房 或都120呼致中心 成都都江堰地铁站 成都都江堰地会业务大楼 成都无电所办公楼

成都规划馆 成都航天部611研究所办公大楼 成都军区363 医陰 成都军区联调大楼 成都开行国际广场成都青城山豪生国际酒店 成都涧田食品饮料公司厂房成都市海关业务综合楼 成都市生物制品研究所 成都市双南广场商业建筑群项目 成都市大一)功 成都市中国进出口商品检验检疫局办公大楼 成都天府国际金融中 成都天府软件科技展 成都香槟广城 成都新天府国际中 成都中广电TFT-LCD基板玻璃生产线厂房 高铁供电检测设备产业化建设项 东汽综合办公楼及生产车间项目 颇眉山金顶改造工程 华润地产凤凰城。 华西连科大学第二附属医院住院大楼 泸州广播电视大楼 梅山市人民医院 绵阳光电八所 仁寿凯斯曼锦江国际酒店 苏宁电路总庆改造工程 **沃尔沃**总装涂漆车间 五粮波制药厂中外合资特拉克斯大厦

贵州部分业绩

贵州省政府大楼 提四市云岩区政府综合大楼 Walliam 设厅 省市北供电局 景州雷學樹顶目 战阳国际会议展览中心 贵州公安厅 書州省委办公楼 贵州省邮电大程 帝阳医学院 贵州富中国际广场 贵州宏福集团 贵州科技馆 贵州南方电网公司 患州二九剌(药) 贵航喜来登大酒店 景阳毕节由信大楼 豊阳公安局南明分局 贵阳吉利新能源汽车产业基地 条阳轻恕酒周 贵州遵义港澳广场 源义大数据中心 习水县政府办公楼 中国航天361基地 中国航天部061基地

云南部分业绩

重庆部分业绩

重庆北部新区高新园管理服务中心大楼 重庆壁山医院 重庆博兴化工 重庆大江东洋塑料制品有限公司 重庆第九人民医院 重庆第四人民医院 重庆东和银都 重庆福霞玻璃/ 重庆工商大学 重庆国际复合材料股份有限公司项目 重庆江津电力办公楼 重庆解放碑帝都广场 重庆机林药业 直庆科技大厦 事庆科技馆 重庆绿色智能技术研究院 重庆南方会展中心 重庆綦江古创山风景区 重庆黔江医院 重庆沙坪创院 重庆市第五人民医院 重庆市电能计量中心大楼 重庆市老子部中心大楼 重庆市老子部中心大楼 重庆市长安三厂,五厂、铃木生产基地 重庆松藻电厂 重庆研集社 重庆时代天骄大厦 重庆市第六人民医院 重庆市第三人民医院办公大楼 重庆铁路分局全角大厦 重庆外建天王星办公楼 重庆五星店百事达 重庆西面政法大学 重庆喜来登酒店 重庆星光大厦 重庆邮电学院 重庆云鼎国际 重庆中国汽车研究院 (悦来)重庆国际博览中心 北部新区服务中心办公大楼 富士康重庆电脑基地生产车间 金科云湖天都 晋喻房地产办公楼 开县人民医院ICU、KCU净化系统工程 龙湖地产(多项重庆地产开发项目) 上汽依维柯红岩商用车重庆生产厂 仙桃数据谷项目

西藏部分业绩

西藏306团营房工程 武警西藏地队 拉萨西藏地队 拉萨伊田河花园 民首提到国际花园 乐百藏拉萨伽西越中 西藏拉萨伽西城景区游客服务中心 西藏自治区归格则市亚东县人民政府 西藏拉萨城市

西北地区(

陕西部分业绩

陕西汉中市人医院

西安国际机场 西安咸阳国际机场 西安红会医院 西安市公安局强制戒毒所 清华德人西安幸福制药有限公司 国家超级计算中心(西安)中心 西安丝路国际会展中心 (西安)西部财富中心一期 (西安)西部国际广场 西安万达广场 西安幸福大健康制药 西安绿地城DK-1一期工程项目 西安市居然之家 西安航天基地军民融合创新园B区佰鸿生产项目 西安空港绿地国际会展中心项目 西安曲江创意谷项目 西安三星西安香格里拉大酒店 西安航空动力研发中心 西安骊山微电子研究所 西安烽火光伏科技股份有限公司 西安高压开关厂 西安206所 西安妇幼活动中心 西安国际机场二期改造工程 西安赫尔药业

延安市政府采购中心 榆林神府宾馆 榆林体育馆 除西省渭南市富平医院 膝汽盾卡

新疆部分业绩

新疆京拉马依国城局 新疆医科大学附属医院 乌鲁本齐市萨医院 新疆盟际纺织品服装装饰商贸中心一期 新疆坦原纺织品服装装饰商贸中心一期 新疆归克苏红旗坡农贸物流园 新疆四音郭楞730工程 斯疆华音尔中医院新陵项目 乌鲁木市北郊儿童医院 新疆国际纺织品服装装饰商贸中心一期 新疆线域广场

甘肃部分业绩

兰州生物研究所项目 兰州军区总医院 兰州市工人文化宫 甘肃市三人化宫 甘肃市兰州市安宁区沙井赛学校三馆一厅广场 甘肃兰州国际陆港保税物流中心 兰州新区化工园区热力管网二期项目 兰州微神衣发药业 行新省妇女儿童医守综合体项目 兰州中农威特生物医药机电安装 甘肃治泉市富康职物中心 甘肃治武威市泰银新苑项目 甘肃平凉市泾川县人民医院项目

宁夏部分业绩

宁夏质检院 宁夏银川光耀大厦 宁夏丽级人民法院 宁夏银川机场 宁夏银川和场易 宁夏银川市西夏区宏湖西安中铁三局早晶硅项目 宁夏银川市西夏区宏湖西安中铁三局早晶硅项目 宁夏夏农生物科学项目

国外地区

迪拜哈利法塔 迪耳七星级帆船酒店 阿联酋棕榈岛别墅 俄罗斯阿娜尔天然气项目 白俄罗斯中白工业园 澳大利亚墨尔本Eureke摩天楼 美国奥兰多迪士尼扩建项目 日本东京中城项目 法国Tours First大厦 英国约克名品奥特莱斯 韩国首尔国际商务中心 蒙古国番格里拉二期 新加坡樟宜国际机场 新加坡棉育医院 南洋理工大学 颐海食品(泰国)食品工厂一期项目 老挝欧亚峰会 越南佳世达二期工程 越南德利公司 越南海防火由站 越南鲁泰色织 越南永旺购物中心 文莱恒逸石化文莱PMB石油化工有限公司 乌兹别克斯坦塔什干中央空调项目 刚果布拉柴维尔商务中心 科特達瓦阿比让体育场项目 孟加拉国家数据中心 發比亚萨卡佩陶克医院 津巴布韦哈拉雷国际机场扩建

安哥拉身份证制证中心

赤道几内亚国家电视台

中国驻塞拉利昂大使馆

马来西亚马中关丹产业园

阿尔及利亚十三省监狱项目

中国外交部驻委内瑞拉大使馆

阿克韋沥青厂 摩洛哥努奥光电厂

拿内加尔国家图院



华北地区

北京部分业绩 北京政府办公楼 中中世校 公安部办公楼 国家税务总局办公楼 北京市海淀区机关办公楼 北京海淀公安分局办公楼 北京中联部办公大楼国宏速滑馆 水立方 中国美术馆 中国科学院中心图书馆 中国科学技术馆国际金融中心 北京科技会展中心 中国剪大厅 北京中国大饭店 北京国家中心 更体文化前务园 华贸中心 中南海空调改造工程 中国人民解放军陆军航空兵指挥学院 明阳区区政府办公楼 北京外语学院综合楼 北京电子工业学校 清华国际科技交流中心 中国疾病预防控制中心 小汤山医院 北京同仁医院工程 北京同仁堂大兴生产基地 北京市儿童医院 北京解放军307医院 北京解放军301医院 北京康复研究中心北京大学第一医院 北京病毒生物科技国家研究中心 中国电信指挥中心中信银行信息技术研发基地项目

北京银行顺义科技研发中心 北京长城金融項目 北京英蓋国际金融中心 化京银行科技研发中心 北京银谷大厦 北京亦庄云计算 北京中关村科贸大厦 北京中日青年交流中心饭店 北京中貿基地項目 北京中环假日酒店 北京中环广场 北京中海北辛安棚户区改造 北京中国亚洲会计培训基地 北京亦序亚大项目 北京亦庄创意生活广场 北京西铁营万达广场 北京西郊汽配城项目 北京西国贸大海风 北京通州城市之光 北京天桥则场 北京檀香府住宅别墅区 北京市海淀区太平洋国际大厦北京市大兴泰禾中央广场 北京財代帝原 北京林肯公园项目 北京老干部活动中心(长青大厦) 北京蓝厅数据机房 北京九华山庄

北京京开国际汽车展览中心

北京朝来胸物中心有限公司

世纪科园大厦(中美村东路)

长城大厦(中关村)改造项目

天恒金融街公园総府 全国总工会职工之家二期工程

清华紫光国际科技交流中心

中国航信高科技产业园区

高投银泰万科西华府

連些同方科技广场

北京金长安郎目

北京金亚光大厦

北京国家方油源店

北京电业大厦

北大方正科技楼

北京原创新科技楼

远洋新干线

蟹岛度假村

近青综合楼

王府井大厦

比京捷農太阳能项目

北京中云信顺义云数据中心项目

北京申信亦庄云计算中心

天津部分业绩

天津AIT中心 天津海关办公楼 京沪高铁天津西站 天津国家会展中心 天津大学 中芯国际集成电路制造 (天津) 有限公司 天建环球金融中心 天津和平大厦 天津津湾广场 天津泰达医院 天津塘沽泰达国际酒店 天津天保大酒店 天津协和干细胞基因工程有限公司 天津中新药业产业园办公楼
一汽大众汽车有限公司天津工厂 天大天财股份有限公司 天大子财光经工程 天大天财软件大规

河北部分业绩

河北省公安厅办公林 石家庄以岭药业股份有限公司项目 石家庄姜花药业集团股份有限公司项目 石家庄乐仁堂制药有限公司 石家庄上安电厂 石家庄市供水总公司项目 石家庄四药公司 石家庄长委大师 石家庄地铁项目 张家口市阿里巴巴张北云计算数据中心 冬奥会主物流中心 阪家口冬奥会非注册VIP接待中心 中国人民解放军白求恩国际和平医院 保定昌海太阳能项目 保定市万铺广场 保定长城汽车厂项目 北京至雄安城际铁路 辛集申科电子科技园 廊坊云风数据中心 原坊富士康项目 惠坊新朝阳陶物广场项目 香河中信国安第一城影视基地 北京同仁堂科技发展(唐山)有限公司办公楼 他 唐山厚丰大厦 沧州现代汽车产业园项目 沧州国际五余城 承惩市电信局办公楼 希側市事业局カ公規 承續頭复康药业 高碑店列车新城项目 哈药六厂生产车间 泰皇岛万豪西国 秦皇岛联通办公楼 秦皇岛市报业中心大厦 泰皇岛富士康厂房 泰阜岛市文化广场 河北常山生化药业股份有限公司

山西部分业绩

山西传媒学院文化校区

山西省最高人民检查院 太原省政府办公楼 山西万家寨引黄工程管理局 山西央草坪公安局 太原火车站 太原理工大学 山西太原科技大学 山西省体育中心 山西省金港国际商务中心 山西省金港国际商务中心 山西智波交通运输设备有限公司项目 山西恒大综合楼山西太原华润大屋 山西远大置业风风驱湾 山西融创长风一号小区 山西太原电信大南门调度指挥楼 山西医科大学第二医院 太原中医院 太原珠联大厦 山西运城三九药业 太原阳曲方特主题公园 山西大同市公安局
山西大同市清远西街城市棚户改造项目 山西金海湾大酒店 晋中第一人民医院 山西锦波制药有限公司 山西天美杉杉奥特莱斯购物广场

内蒙古部分业绩

中国电信云计算内蒙古A10信息园 呼和浩特中环光伏厂房配套项目 内蒙古体育馆 内蒙古汇能煤电集团有限公司项目 齐鲁制药 (内蒙古) 有限公司项目 内蒙古华希生物科技有限公司项目 乌兰黎布阿里巴巴数据中心 内蒙古哥兰木轮镇工程 乌鲁木齐市浉瘤医院 包头阿特斯阳光能游科技有限公司 包头市检察院 内蒙古通威高纯晶硅项目 内蒙古亮曼旗牧原肉食品有限公司喊過工程 邓尔多斯东胜全民健身活动中心 鄂尔多斯那达醒运动场 蒙牛阿拉喷雾干燥奶粉塔项目

东北地区

东北部分业绩

齐齐哈尔市中恒集团制药基地 哈尔滨香格里拉大酒店 大庆油田科技博物馆工程 大庆油田有限需任公司 吉林石油集团有限责任公司 中石化工建设有限公司 北京华联超市哈尔滨购物中心 害林大学 吉林省吉林市吉尔吉药业 吉林省人民医院 吉林通化东宝集团 长春百张大楼临物广发 长春第二热电有限责任公司 长春国际会展中心 长春客车厂 长春世纪电影城 中粮可口可乐饮料(吉林)有限公司项目 中核可口可示以科(古林 歐亚商都 胸物中心 吴太药业北方大厦工程 一汽大众公司 -汽解放集团公司 银诺克制药 英联药业 中东龙兴商业园 中东天宝精品广场 中国电信长春枢纽工程 百盛购物广场 北斗星药业 华禹光谷 沈阳日报社 沈阳航天新光集团 沈阳东北制药厂 北阳财富中心 大连亿次生态科技网 大连金广建设有限公司

华东地区(

山东部分业绩

山东济南国际会展中心 山东济南体育局 济南国际机场 济南夏体中心 济南高新区检验检测产业园 济南超级计算中心 齐鲁制药有限公司综合项目 济南中建八局中科院 山东师范大学干佛山校区 山东大学第二医院附属二院 山东中医药大学附属医院 山东鲁韵大厦 山东黄金国际广场济南国华东方美郡 济南明珠商务港 德州市人民医院 山东雪榕生物科技有限公司生产车间 东英科医疗制品有限公司生产车间 胜利油田海洋采油厂 观安蒙牛乳业 **泰安医学院附属医**

威海国际会展中心 成海国贸大厦 湖坑世体教育主题位 山东海洋科技大学 潍坊高新创业园 潍坊歌尔电子有限公司 誰坊市第二人民医院 维坊由原除 烟台绿叶制药 烟台电子商务产业园 上汽汽车受速器有限公司CVI零部件项目 山东淄博国家高新区MEMS研究院 淄博广电大厦 治博市妇幼保健医院 邹城市孔圣堂制药项目 邹平县政务大楼 邹平雪花山度假村 邹平中医院 海州市政府办公楼 山东渤海科技大学 漢州渤海国际广场 淮州公路局大厦工程 漢州规划局办公楼工程 演州交通局办公楼 滨州海鑫冒业国贸新天地工程 演州人民医院内科大楼工程 山东安华医药股份有限公司 滨州亚光毛巾厂 滨州质量监督局办公楼 **车营市财政局办公楼** 當国际教育培训基地 济宁市层欣药业 浪潮瑞森华光光电子工程 即城斯能源产业园洁净厂房 **含字部據縣抗集药厂** 鳥胶东国际机场 青岛凉亭机场 岛广播电视局 青岛海克斯康智爾产业园 青岛市市南软件园二期工程 青岛福兴食品科技有限公司生产项目 青岛希尔顿酒店 青岛海军四0一医院 青岛第二人民医院 青岛海信股份有限公司办公楼 日昭市由信局办公林 日照市国土资源局办公楼 日照市中级人民法院 日昭市中医院 日照智慧谷

江苏部分业绩

南京江宁区国土局大楼 江苏展版馆改造工程 新华社日报社印务中心 南京报业大厦 江苏省邮电大楼 南京大学国家遗传工程研究所 江苏省克闽院 南京大学浦江口校区 南京第一人民医院病房大楼医院南京电子工业部五十所科研大楼 江苏省教育学院 南京工程学院江宁校区 南京广电大厦湾播厅 南京海辰药业有限公司项目 南京瀚宇电子有限公司项目 南京华飞彩色显像管有限公司生产车间 南京外国语学院 南京商贸世纪广场 南京同仁堂药业有限公司生产车间南京长发通信突破项目 南京正大天晴制药厂房项目 南京中山大厦 南通艾力斯药业 瑞科新冠疫苗生产车间 盐碱大丰医院 江苏大学新校区 汀苏涟水大润发 昆山京东智能产业园 是山豆钛微电子厂的 连云潜人民原院

南通捷捷半异体新厂机电项目 沐阳市瑞声科技 苏州工业园区置飞诺工程 苏州老北门度假酒店 苏州市疾病预防控制中心 苏州市金象电子有限公司 苏州维讯一期,二期、三期项目 泰兴扬子江药业 泰州石药集团口服保健品综合制剂项目 无锡村田新能源工厂空调与动力项目 无得国家集成电路设计中心 推安富士康厂房

上海部分业绩

上海世博园 (100多个场馆) 中国国家博览会展综合体 上海国家会展中心 复旦大学 虹桥广场 上海芯物科技有限公司12时中试生产车间 上海中交大数据机电项目 国药中生上海血制云南生物制品产业化基地项目 上海地铁2号线浦东机场站 上海光大会展中心 上海国家会展中心 上海国家会展中心 上海恒磁医药二原工程 上海虹桥国际科技广 上海华东师范大学上海环球金融中心 海普陀人民医院 上海龙华医院浦东分院 海第十人民医院 上海乐冥商业中心 上海瑞金路明光中心厂场 上海世华商务广场 上海松江齐网数据中心 上海太太乐项目 上海银辰科技数码大厦 上海中第日化有限公司 上海青浦绿地中心 - 海化山原陰 上海云南白药

安徽部分业绩

安徽省经贸委办公楼 合肥市政务新区政务综合楼

通威太阳朝合肥项目 合肥龙科马研发中心新冠疫苗研发项目 合肥京东方项目 合肥中心图书馆 合肥海润光伏项目 合肥市第一人民医院 合肥宝能智慧广场 安徽英科医疗用品有限公司安徽省立医院老年医学康复中心项目 中行合肥支行黄山培训中心安徽合肥梧悦中心机电工程 安徽庁江罗河铁矿工地安徽宿州云计算中心 安庆粮贸大厦 事例和葡萄业 阜阳天英宝鼎商业广场 阜阳临泉天邦养殖基地 淮南矿业集团顺桥矿业生产办公楼 准南绿十字(中国)生物制品有限公司 黄山永新股份有限公司生产车间 六安市广电中心办公楼 六安市人民医院 六安市天成大厦 芜湖第五人民医院 安徽双鹏药业有限公司 滁州苏宁易购物流中心 滁州惠科光电科技有限公司

江西部分业绩

江西广电中心
江西省省委党校办公大楼 南昌市财政局办公楼 南昌市老干部活动中心 南昌市陆军学院 南昌市中级人民法院改造工程 南昌中航工业洪都集团整体痕迁项目航空城 江西国际**贝**体中心 江西立健药业南昌电信大楼 南昌百事可乐有限公司厂房 南昌朝阳洞天虹购物中心

南昌海洋公园 江西省人民医院二期工程 南昌欧菲光科技有限公司厂房 南島师意大学 江西南昌青山路沃尔玛 江西省军区招待所 江西省绿地双子供 江西华船电厂 江西赛维实业 江西省江中制药有限公司 江西省九江昌河汽车制造厂 行两九行171库原 江西丰城电厂 江西線州电厂 江西景德镇发电厂 景德镇财富大厦 江西省和平国际大饭店 江西铜业股份有限公司项目 江西万年芯徽电子有限公司项目 江西新昌東广 工西兴国人民医院 江西唐坛人民医院 江西余干发电厂 上饶经济开发区昌料二厂 上游云数据中心 上院县新区医院 群创光由项目 新余艺术中心 官春远东福斯特能源有限公司

浙江部分业绩

嘉莱特国际大酒店

杭州市市医院 杭州市区由心 杭州中美华东制药有限公司 杭州亿丰广场 杭州延安路中国移动大夏 杭州餐廊生物基地 浙江长兴大润发超市 浙江永康市郎政局办公楼 浙江义乌都市花园项目 浙江省舟山医院 浙江省宁波市李惠利医院 浙江德清县人民医院 浙江大学舟山校区(浙江大学海洋学院) 阿里巴巴集团云谷园区 《乌国际商贸城二期 新山万向电动汽车有限公司厂房 温州市龙湾金城大酒品 温州会展中心 温州机场 台州温岭博物馆 台州日用品商城 台外国际大酒店 宁波歐州第二医院 宁波肯家雁业广场 宁波新市政府办公提 宁波会展中心 宁波海月署供电局办公楼 宁波第五医院 宁波173医院 舟山浙江大学海阳学院 舟山鱼山岛浙石化仓储中心 舟山瑞金医院 浙西数据中心

椒江水晶光电项目 福建部分业绩

福爾集团股份有限公司厂房 福州东二环金ې泉禾广场福州梅园酒店 普江机场 晋江居然之室商城 晋江市文化体育中心 置江市政府行政中心 泉州晋江党校 泉州安溪光电产业园 泉州第一医院扩展楼 泉州机场一期工程 泉州嘉徳利厂房 泉州晋江市医院迁建工程一期二期 泉州市百捷上悦城 泉州市安溪县中科生物湖头产业基地 泉州市徳润产业园泉州市第一医院东海院区 泉州市儿童医院 泉州市虎都服饰新厂区 泉州市晋江机场新建航站楼 泉州市中国百汇商场 厦门大学和安校区

