

山东泡沫玻璃板屋面专用 山东发泡玻璃管壳订制

产品名称	山东泡沫玻璃板屋面专用 山东发泡玻璃管壳订制
公司名称	河北中泰天成节能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中泰天成 型号:可定做 产地:大城县
公司地址	廊坊大城县工业区
联系电话	0316-5838667 18003365866

产品详情

山东泡沫玻璃板屋面专用 山东发泡玻璃管壳订制

山东屋面泡沫玻璃保温板1976年6月量试成功，初始研制河北廊坊大成在建筑中是常见的应用类型多用于工业建筑应符合《建筑绝热材料的应用类型和基本要求》的规定。泡沫玻璃保温板是一种新型的保温、隔燃、吸声材料。泡沫玻璃保温板以碎玻璃为材料，经过高温熔融通过离心加工成无机纤维，泡沫玻璃墙体保温材料就是其中一种新型的环保保温材料，拥有着环保、安全、舒适、节约的性质。泡沫玻璃在建筑节能领域的应用主要有：一、建筑屋面保温.泡沫玻璃用于建筑屋面保温结构形式主要有三种形式：正置屋面、倒置屋面、倾斜屋面。倒置屋面可以用于绿化，种植花草；或者作屋顶运动场和其他使用屋面。泡沫玻璃与其他无机材料易于结合，容易施工，防水防火保温效果较佳。二、建筑外墙保温泡沫玻璃作为墙体保温材料，可以有效减小墙体厚度，减轻建筑结构重量，扩大使用面积。使用泡沫玻璃的外墙保温结构，施工时，在外墙外表面找平层上使用聚合物砂浆粘贴泡沫玻璃；其次，在泡沫玻璃表面涂抹砂浆层或瓷砖装饰层。三、泡沫玻璃外层保温及施工技术 泡沫玻璃外墙外保温技术采用粘结剂，将泡沫玻璃粘结在基墙上，面层使用抗裂砂浆进行找平，饰面层采用涂料或面砖等形式进行装饰，从而整体提高了建筑外围护结构的防火性能和保温性能，特别是对于防火等级要求高的高层住宅建筑和公共建筑，该技术体系更加证明了它的实际应用意义。泡沫玻璃外墙外保温技术构造系统由泡沫玻璃粘结层、泡沫玻璃保温层、抗裂砂浆找平层，耐碱玻璃纤维网格布或四角钢丝网抗裂砂浆保温层，以及饰面层组成，见图1。根据我公司对实验验证和实际应用状况进行分析，采用该技术体系在进行保温施工之前，对基层墙体的平整度和垂直度有特殊要求，应以符合国家规定现行墙体结构验收规范的要求为依据，杜绝体系材料与基层墙体之间存在空隙的可能性，提高安全系数，对达不到上述平整度和垂直度要求的基层墙体，应采用1：3的水泥砂浆找平，然后进行泡沫玻璃粘贴施工由于它的诸多突出的特点，适用于深冷、高温、有腐蚀中的保温隔热；冷库、恒温恒湿机房、实验室的保温隔热；工业与民用建筑的平屋面、斜屋面、使用屋面、停车屋面、种植屋面以及建筑物墙体的保温隔热。它性能优越、耐久、且造价适中，综合经济效益高、施工方便，是一种既安全可靠又经久耐用的建筑节能保温材料。泡沫玻璃管壳管壳的特点：1.密度小、导热系数小、抗压强度高；2.不吸水、不透湿、防渗漏；3.热系数小、尺寸性好、不变形、不开裂；4.不、不老化、耐腐蚀；5.无害、健康环保；6.不霉变、不受鼠啮、防虫害及微生物

物；7.无机制品，性能不衰退，使用寿命与建筑物同步；8.适用于各种高温、深冷、恒温、恒湿等苛刻；9.易切割、易加工、施工方便。玻璃泡沫管壳40mm管径生产厂家 生产泡沫玻璃管壳的原材料价格低廉，资源丰富，当前建筑工程对这类新材料的需求又相当迫切，其应用前景广阔。据统计，我国建筑耗能占能源消费总量的23.1%，而各类建筑物每年的采暖，制冷能耗又占总能耗的10%左右。生产泡沫玻璃管壳这类节能建筑保温材料十分必要。它可以变废为宝，污染，利于保护。原料来源丰富，生产工艺及设备简单，投资少，成本低，施工方便，集保温与环保于一身，是一种很有发展前途的新型保温节能材料，适合玻璃厂和各类建材企业进行生产。廊坊华骏节能科技有限公司位于河北省河北省大城，该地了众多的节能科技供应商，我们华骏科技则名声远扬，成为了国际生产泡沫玻璃管壳厂家的者，公司实力雄厚，保持着团队合作生产线，具备高科技技术的人员全力以赴为高泡沫玻璃管壳产品而努力，至今已成为更大的泡沫玻璃管壳的生产基地，服务了许多大型企业！期待与您精诚合作！华骏科技始终保持着以先进的生产技术、的加工设备和规范化的体系经营，实现内部的严格，以广大群众的利益为目标，全身心地为每位顾客服务。

我们体员工愿以的产品、的服务、良好的信誉、竭诚欢迎内外客户前来洽谈务，愿我们能由合作成为的朋友，携手并进、共同发展是我们的共同目标。

它的生产是废弃固体材料再利用，是保护并丰厚经济利益的范例。熔岩泡沫玻璃：用珍珠岩、黑曜岩等天然熔岩或工业废渣作基础原料，也可加入一定量的玻璃粉，以发泡温度，用芒硝等作发泡剂制成的泡沫玻璃。一般可作建筑及工业设备的保温材料和墙体材料等。泡沫玻璃是一种以废平管壳玻璃和瓶罐玻璃为原料，经高温发泡成型的多孔无机非金属材料，具有防火、防水、耐腐蚀、防蛀，不老化，无放射性、绝缘，防磁波、防静电，机械强度高，与各类泥浆粘结性好的特性。是一种性能的建筑外墙和屋面隔热、隔音、防水材料。据介绍，泡沫玻璃还可以运用于烟道、窑炉和冷库的保温工程，各种气、液、油输送管道的隔热、防水、防火工程，地铁、图书馆、写字楼、歌剧院、影院等各种需要隔音、隔热设备的场所，基础设施建设的隔离、隔音工程，河渠、护栏、堤坝的防漏、防蛀工程等多种领域。

编辑本段性能

泡沫玻璃是一种以磨细玻璃粉为主要原料，通过添加发泡剂，经烧熔发泡和退火冷却加工处理后，制得的具有均匀的独立密闭（闭孔）气隙结构的新型无机材料。由于这种新型材料具有防潮、防火、防腐的作用，加之玻璃材料具有长期使用性能不劣化的优点，使其在绝热、深冷、地下、露天、易燃、易潮以及有化学侵蚀等苛刻环境下倍受用户青睐。泡沫玻璃是一种性能优越的绝热（保冷）、吸声、防潮、防火的轻质高强建筑材料和装饰材料，使用温度范围为零下196度到450度，*不燃与建筑物同寿命，导热系数为0.058，透湿系数几乎为0。虽然其他新型隔热材料层出不穷，但是泡沫玻璃以其*性、安全性、高可靠性再低热绝缘、防潮工程、吸声等领域占据着越来越重要的地位。它的生产是废弃固体材料再利用，是保护环境并获得丰厚经济利益的范例。

熔岩泡沫玻璃：用珍珠岩、黑曜岩等天然熔岩或工业废渣作基础原料，也可加入一定量的玻璃粉，以降低发泡温度，用芒硝等作发泡剂制成的泡沫玻璃。一般可作建筑及工业设备的保温材料和墙体材料等。

应用范围

- 1.大型储罐罐底承重保冷
- 2.低温/冷冻管道、容器、储槽和设备
- 3.地下/地面蒸汽和冷却水管道

4. 冷冻、热水供应管线

5. 近海石油平台

6. 循环和双温系统

7. 加热管道和设备

8. 热油/沥青储槽

9. 液体热交换系统

10. 电厂烟囱内衬防腐保温系统

11. 建筑保温节能