

罐底负196 泡沫玻璃发泡砖 LNG储罐专用

产品名称	罐底负196 泡沫玻璃发泡砖 LNG储罐专用
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

罐底负196 泡沫玻璃发泡砖 LNG储罐发泡玻璃专用 天然气管道泡沫玻璃管壳
液氮罐体泡沫玻璃弧形板

每立方米LNG储罐发泡玻璃底泡沫玻璃板板造价远高于市场同类保温建材，考虑到我国建筑节能改造对保温材料的巨大用量，因此，泡沫玻璃板的价位 同样不利于市场大面积推广使用。

据专家我们了解到了LNG储罐发泡玻璃是一种以废平板玻璃和瓶罐玻璃为原料，其中经过高温发泡成型的多孔无机非金属材料，有着防火、防水、无毒、耐腐蚀等诸多良好效果。

其甚至还具有用于家庭清洁当中、保健的功能，用泡沫玻璃保护暖气输送管道与传统保护材料相比，可以减少热损耗约25%，而泡沫玻璃又被称为是多孔玻璃，其内部充满了无数开口或都闭口的小气孔，气孔的面积占总体积的80%~90%，一般孔径大小为0.5~5mm，也有的小到几微米的。输

系统特性

密度小，导热系数小，抗压强度高

不吸水，不透湿，防渗漏

热膨胀系数小，尺寸稳定性能佳，不变形，不开裂

不燃烧，不老化，耐腐蚀

循环利用，无毒害，安全环保

不霉变，不受鼠啮，防虫害及微生物

无机制品，性能不衰退，使用寿命与建筑物同步

适用于各种高温，深冷，恒湿等苛刻环境

施工顺序

LNG储罐发泡玻璃罐底区保冷层施工顺序：铺设混凝土找平层 铺设垫毡层 铺设HBL800型泡沫玻璃砖 铺设垫毡层 铺设HBL800型泡沫玻璃砖 铺设垫毡层 铺设干砂层 铺设混凝土找平层 铺设垫毡层 铺设HBL800型泡沫玻璃砖 铺设垫毡层 铺设干砂层。

2.3.2施工技术要求

在安装内罐的同时，可以进行内罐底部的保冷层施工，根据现场实际情况合理安排罐底保冷层施工区域，要求其不影响内罐壁板的安装，临时门处暂不进行保冷层施工。在第三阶段储罐底部区保冷层施工的同时，进行层外罐底板与内罐底板的安装，其安装方向应由向临时门处分区进行，泡沫玻璃砖与垫毡的铺设要求与罐底环形边缘区保冷层的相同。

3施工中应控制的问题

(1)、问题。由于罐底保冷层施工过程中一直贯穿着罐底板及罐壁板的安装，因此要合理划分施工区域，组织有序，密切配合。

(2)罐底保冷层的施工质量控制问题。对施工过程中特别设置的各种类型的检查点，严格按照要求进行质量检查与质量控制，应按设计图纸核对所有材料的规格型号，并对材料进行外观目视检查。

(3)防雨、问题。在临时门处要设置防雨棚，罐壁预留防雨槽，并关注天气变化，在降雨前用防雨材料封闭、遮盖罐顶通气口，尤其是罐底环形区域的施工，一般在罐顶升顶之前与罐顶建造交叉施工，要做好、工作。如降雨量过大，要在外罐内侧砌一道防雨墙，把漏进的雨水排掉；如遇台风天气(对东南沿海一带而言)，要封闭临时门。

LNG大型低温储罐罐底保冷措施要求严格，具有结构设计复杂、交叉施工难度大、安装标准要求高的特点。罐底保冷层的施工是罐体建造过程中的难点之一，所以在施工过程中要严格遵循规定的程序和技术要求，尤其要加强对施工过程中、难点问题的解决和把握。

罐底负196 泡沫玻璃发泡砖 LNG储罐发泡玻璃专用 天然气管道泡沫玻璃管壳
液氮罐体泡沫玻璃弧形板

生产天然气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。廊坊中泰天成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LNG储罐发泡玻璃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。

