

变电站泄压墙 110KV主变电站泄压墙 变电站消声墙厂家 安徽联特

产品名称	变电站泄压墙 110KV主变电站泄压墙 变电站消声墙厂家 安徽联特
公司名称	安徽联特智能科技有限公司
价格	395.00/平方米
规格参数	品牌:联特 型号:17J610-1 产地:安徽
公司地址	安徽省桐城市文昌工业园206国道旁
联系电话	15056562815

产品详情

变电站泄压墙 110KV主变电站泄压墙 变电站消声墙厂家 安徽联特

产品详细介绍

供应：主变泄压墙主变泄爆墙，主变电站泄压吸音墙，主变电站泄压墙，主变电站泄压墙，主变泄压墙，主变电站泄压吸音墙，主变电站泄压墙，泄压消音墙

主变泄压墙产品特点：耐候性好，在正常使用条件下，可达到50年的使用要求，防火性能优越，保温性能突出,爆泄压外墙系统中间为空腔填充保温材料，可满足常规项目的保温要求，如有更高保温要求，可通过计算调整空腔厚度实现，或可按传统外墙内保温及外保温形式实现，防渗漏工艺成熟。

- 1、轻质抗震：轻质墙板与粘土实心砖相比轻十倍以上，比空心砌块轻100kg以上，解决大梁、大柱、深基础的问题，板柱连接具有良好的抗震性能，不仅适用于低层建筑，也适用于高层建筑、软地质及沙滩、海滩建筑。
- 2、保温隔热性能好：复合夹芯墙板在生产过程中，内部形成了众多真空气泡。这些气泡在材料中形成了静空气层，使板材的导热系数仅为0.12w/mk，热阻值为2.00，可大量减少冷暖气等电力、燃煤费用，可谓节约能源的选择。
- 3、隔声防水性能好：板材内部密闭微孔结构，有效阻隔声音的传递及吸音双重功能，隔声 40db，防水、防潮、抗冻融均达标准。

变电站消音墙隔音屏障检测报告

变电站消音墙隔音墙但是，应注意的，由于材料的不同，隔音栅栏受到了阻碍，耗散的体积也不同。PENG材料是使用隔音外壳技术和材料制成的。计算每个接收点的UAT并计算衍射时间。隔音罩。

主变大门，主变压器是门，主变可拆卸消音大门，主变泄压大门，主变电站泄压吸音墙，部队防潮密闭门

全国发货：

石家庄、沈阳、长春、哈尔滨、北京、天津、济南、合肥、南京、上海、杭州、武汉、福州、南昌、长沙、重庆、成都、贵阳、昆明、广州、南宁、西安、太原、郑州、兰州、西宁、银川、乌鲁木齐、新疆、内蒙、鄂尔多斯

黑龙江 吉林 辽宁 钢 北京 天津 河北 钢 山东 江苏 上海 浙江 福建 广东 广西 内蒙古 山西 陕西 河南 湖北 湖南 安徽 江西 贵州 云南 四川 重庆 青海 宁夏 甘肃 新疆

[管道支架几米一个配电房泄压墙图片变电站安全距离变电站防火墙施工要求变电站外墙
变压器离墙体距离要求变电站消声墙变电站内泄压口配电房泄压口安装高度
变压器挡墙的作用及目的](#)