

安徽华旦-110kV变电站钢质格栅-钢质消声通风百叶墙厂家

产品名称	安徽华旦-110kV变电站钢质格栅-钢质消声通风百叶墙厂家
公司名称	安徽华旦科技有限公司
价格	400.00/平方米
规格参数	品牌:安徽华旦 门体厚度:80、100、150mm 开启方式:平开式、固定式、折叠式
公司地址	安徽省合肥市长丰县合淮路西侧
联系电话	0551-63846902 15555166010

产品详情

安徽华旦-主变可拆卸式泄压墙、开启式泄压门、主变大门、可拆装折叠大门、主变消声组合门设计依据

(1) 有爆炸危险的甲、乙类厂房宜独立设置，并宜采用敞开或半敞开式。其承重结构宜采用钢筋混凝土或钢框架、排架结构。

(2) 有爆炸危险的厂房或厂房内有爆炸危险的部位应设置泄压设施。

(3) 泄压设施宜采用轻质屋面板、轻质墙体和易于泄压的门、窗等，应采用安全玻璃等在爆炸时不产生尖锐碎片的材料。泄压设施的设置应避开人员密集场所和主要交通道路，并宜靠近有爆炸危险的部位。作为泄压设施的轻质屋面板和墙体的质量不宜大于60kg/m²。屋顶上的泄压设施应采取防冰雪积聚的措施。爆炸发生时，用于泄压的门窗、轻质墙体、轻质屋盖将会被摧毁，高压气流夹杂大量的爆炸碎片从泄压面喷出，对周围人员、车辆和设备具有一定破坏性，因此泄压面积应避免面向人员集中的场所和主要交通道路。

(1) 安徽华旦主变泄压墙的材料面积密度不宜大于60kg/m²。当所用材料为难燃烧体时，其耐火等级不应低于0.5h，当所用材料为不燃烧体时，其耐火等级不应低于0.25h；

(2) 无保温要求的轻质墙体，宜采用纤维水泥中波瓦、阻燃型玻纤增强聚酯波形瓦或压型板、聚氯乙烯波形瓦或压型板、轻质GRC板等，可采用金属波形瓦或矢高不大于35mm的金属压型板；

(3) 有保温要求的轻质墙体，其所用的保温材料宜选用不燃的珍珠岩板、岩棉板、超细玻璃棉板等；亦可采用自熄型聚苯乙烯泡沫塑料、硬质聚氨酯泡沫塑料等。当采用复合墙体时，可采用以金属波形板、压型板双面复合的夹芯板材；

(4) 隔声降噪设计随着户内变电站门体面积占所在墙体面积比例的升高，我公司采用复合型吸声阻燃材料作为主变大门的填充物，单位密度为80-100/m³进行填充，变电站隔声量出现了明显的下降，这主要是

由于门体阻挡和反射向外传播的声波。从而得到了很好的消声降噪效果。

主变大门安装施工标准：1. 确定主变大门进场前的道路、用电、现场洞口是否复合安装装条件。2. 安装调试人员在安装前进行“前期准备”工作，包括复合洞口尺寸，外架是否拆除等各项指标是否符合标准，确保符合要求等。3.

安装吊装人员在安装前对升降机、吊车进行位置定位，确保主变进行吊装顺利进行

4.

安装吊装人员在完成吊装后，进行“后期调试”工作，主要包括缝隙的处理，墙面恢复、地面修复等。5
. 安装完毕后需清理整个作业现场，包括吊装工具、安装垫板等工具、清理现场杂物、垃圾等。

安徽华旦科技有限公司提供的安徽华旦-110kV变电站钢质格栅-钢质消声通风百叶墙是一种高质量的主变室泄压墙，同时具备可开启式泄压门功能。我们专业生产变电站泄压门及主变散热器百叶墙，为客户提供完善的散热解决方案。此款产品的品牌为安徽华旦，可选门体厚度为80、100、150mm，并提供平开式、固定式和折叠式的多种开启方式，以满足不同需求。

安徽华旦-110kV变电站钢质格栅-钢质消声通风百叶墙的主要特点为：

1. 品牌优势：作为安徽华旦科技有限公司旗下的产品，我们以专业、可靠、高效的品牌形象为客户提供优质产品和服务。

2. 多种门体厚度选择：根据实际需求，客户可以选择80、100或150mm的门体厚度，以满足不同场合的安全需求。

3. 多种开启方式：我们提供平开式、固定式和折叠式等多种开启方式，方便客户根据使用环境和个人偏好进行选择。

4.

优异的散热性能：主变散热器百叶墙采用钢格栅设计，具备良好的散热效果，有效保护设备运行稳定。

5. 可选配消声功能：此款泄压墙还可选配消声材料，有效降低设备运行时的噪音污染，提供舒适安静的工作环境。

安徽华旦-110kV变电站钢质格栅-钢质消声通风百叶墙的价格为400.00元/平方米，性价比非常高。我们生产的产品经过严格的质控流程，确保其质量稳定可靠。此外，在安装、售后等方面，我们也提供专业的技术支持和服务，以解决客户在使用过程中遇到的任何问题。

通过选择安徽华旦-110kV变电站钢质格栅-钢质消声通风百叶墙，您不仅可以获得一款高质量的主变室

泄压墙，更可以享受到安静、高效的设备运行环境。欢迎您来电咨询或访问我们的网站，了解更多关于产品规格、技术参数等详细信息！