

安徽华旦-110KV主变折叠式泄压门-按需定制

产品名称	安徽华旦-110KV主变折叠式泄压门-按需定制
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:华旦 型号:HDMK-4854 门框:有门框
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。

华旦，作为国内**的门窗系统供应商之一，一直以来致力于为客户提供高质量、可靠性强的产品和服务。在110KV主变折叠式泄压门这一领域，华旦推出了全新的定制产品，以满足不同需求和要求。

产品详情

品牌华旦

型号HDMK4854

门框有门框

价格400.00元/平方米

华旦的110KV主变折叠式泄压门具有以下特点

高质量材料采用优质的金属材料，具有强度高、耐用性好的特点。能够承受高压力环境的影响，保持门的稳定性和安全性。

折叠式设计采用折叠式设计，可以根据实际需求进行灵活展开和收拢，节省空间并提高便利性。

泄压功能主变折叠式泄压门具备优良的泄压性能，可在高压力情况下有效排除气体，保证设备和操作人员的安全。

可定制化根据客户的具体要求和场地条件，可以进行个性化定制，以满足不同的需求和应用场景。

专业知识与指导

作为一家拥有丰富经验和专业知识的企业，安徽华旦科技有限公司为您提供以下指导和建议

场地评估在选择和安装110KV主变折叠式泄压门之前，我们建议您进行现场评估，了解具体的场地条件和要求，以确保选择*适合的产品。

安装指导安装过程中，严格按照安装说明进行操作，并保证安装固定牢固、稳定可靠，以提供**的使用效果。

维护保养定期检查和维护110KV主变折叠式泄压门，确保其正常运行和延长使用寿命。

问答问为什么选择华旦的110KV主变折叠式泄压门

答华旦的110KV主变折叠式泄压门采用高质量材料制造，具有稳定性强、安全可靠的特点。其折叠式设计和泄压功能使其在实际应用中具有较好的灵活性和性能表现。

问可以根据实际需求进行定制吗

答是的，华旦的110KV主变折叠式泄压门可以根据客户的具体需求进行个性化定制，以满足不同的使用场景和要求。

总之，华旦的110KV主变折叠式泄压门以其高质量、灵活性和可靠性，成为了市场上备受关注和选择的产品。我们愿意为您提供专业的知识、细节和指导，以帮助您选择和使用*适合的产品。