

安徽华旦-110KV开启式泄压门-变电站散热器百叶墙

产品名称	安徽华旦-110KV开启式泄压门- 变电站散热器百叶墙
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:XYM7575 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

1、安徽华旦主变室防爆泄压墙-主变大门-可拆卸式主变大门-主变消音大门产品介绍产品简介：

户内变电站因其设备布置紧凑，占地面积小，在近年得到大力推广。户内变电站将主变等电气设备布置于同一栋建筑之中，不同电气设备之间相邻布置，对消防设计要求更高。其中主变压器室在某些极端故障情况下有发生爆炸的可能，因此对于主变室的设计，应考虑防爆、泄压措施。根据国家电网公司基建部关于印发变电站防火设计专题研讨会会议纪要的通知，变压器室设计应采取泄压措施，以不造成次生损害为宜。泄压设施的设置应避免人员密集的场所和道路。目前户内变电站电压等级以35kV、110kV、220kV三种电压等级比较普遍，相应站内变压器属于高压变压器，以油浸变压器为主。变压器内部绕组线圈支架是由有机可燃物质制作而成，变压器外壳内充绝缘油。当变压器超负荷运转或发生内部短路时，在高温或者电弧作用下有机可燃物质会分解燃烧，产生大量烟气；绝缘油也会发生分解，产生大量气体，致使变压器内部压力快速增大，从而发生爆炸。有爆炸危险的厂房设置足够的泄压面积，可大大减轻爆炸的破坏强度，避免因主体结构遭受破坏而造成的人员重大伤亡和经济损失。因此，有爆炸危险的厂房的维护结构应设相适应的泄压面积，厂房承重结构和重要部位的分割墙体应具有足够的抗爆性能。35KV、110KV、220KV主变大门（泄压墙）简介：随着城市不断扩容，新建和在用变电站周边出现了居民区，住在这些变电站附近的居民忍受着主变噪声的影响。为了改善市民的居住环境，安徽华旦科技有限公司自主设计研发一种可拆卸式隔音泄压墙。今天我们介绍一下35KV、110KV、220KV变电站隔音墙、泄压墙工程。变电站泄压墙，应用在化工厂、药厂、锅炉房的泄爆墙。危险发生时，墙板立即粉碎，瞬间释放爆炸能量，且成粉末状态，既达到泄爆目的，又不会产生二次伤害。具有泄散迅速 安装快捷、保温性能突出、防渗漏工艺成熟、隔热、耐火、隔音、承载、抗震和无放射性等优点。是砌筑泄爆墙的新型墙材变电站隔音墙、泄压墙工程应具备以下制作标准：

- 1、从主变电室发出的低频噪声大约80dB（A）；
- 2、从屋顶风机发出中高频噪声大约78dB（A）。
- 3、主变泄压墙具有隔声、防火、防爆、泄压、防霉、防蛀等功能。

- 4、泄压墙采用A1级不燃材料，隔声性能 30dB。
- 5、泄压墙墙板厚度不小于100mm，整体密度不大于60/m²。
- 6、泄压墙在600Pa风压作用下，平面外变形不得大于1/400
- 7、泄压墙室内允许压强应在1800Pa~2200Pa间。
- 8、泄压墙使用年限应 30年。

110KV开启式泄压门华旦变电站散热器百叶墙

本文将详细介绍安徽华旦科技有限公司所生产的110KV开启式泄压门以及其在变电站散热器百叶墙中的应用。华旦品牌的XYM7575型号是一款高性能的泄压门，其具有可靠的散热功能和出色的防护性能。该产品提供了灵活的门框选项，适用于各种变电站散热器百叶墙的安装需求。

1. 产品概述

华旦110KV开启式泄压门是一种专为变电站散热器百叶墙设计的散热系统。该系统采用百叶墙结构，便于空气流动，有效散热。同时，开启式设计方便维护和更换内部元件，提高了使用寿命和可靠性。

1.1 品牌华旦

华旦是一家专注于电力设备生产的**品牌，以其高品质的产品和可靠的服务赢得了广泛的市场认可。在变电站设备领域，华旦一直处于****地位，其产品设计和制造水平保持着稳步的创新和提升。

1.2 型号XYM7575

XYM7575是华旦公司推出的一款高性能泄压门型号。该型号采用先进的材料和工艺，具有出色的散热和防护性能。同时，XYM7575也兼具美观和实用性，适用于各种环境和场合。

1.3 门框选择有门框

华旦110KV开启式泄压门提供了多种门框选择，以适应不同变电站散热器百叶墙的安装需求。有门框的设计能够增加散热门的稳定性和密封性，进一步提高其防护效果。

2. 产品特点

华旦110KV开启式泄压门具有以下几个突出特点

2.1 高效散热百叶墙结构提供了良好的空气流通，增强了散热效果。

2.2 可靠性采用优质材料和精湛工艺，保证了产品的可靠性和长寿命。

2.3 方便维护开启式设计便于维护人员对内部元件进行检修和更换。

2.4 美观实用产品外观精美，与变电站散热器百叶墙完美融合。

3. 价格和订购

华旦110KV开启式泄压门的价格为400.00元/平方米。

4. 问答

问散热器百叶墙的主要作用是什么

答散热器百叶墙是变电站中用来散发热量的设备，通过百叶墙结构提供良好的空气流通，以达到散热的目的。

以上是关于安徽华旦110KV开启式泄压门在变电站散热器百叶墙中的详细介绍。华旦公司为您提供专业的产品知识和技术指导，我们的产品以高效散热和可靠性在市场上广受好评。如有任何疑问或需求，请随时与我们联系。