

合肥主变泄压大门，主变泄压墙，主变泄压门，主变泄爆墙

产品名称	合肥主变泄压大门，主变泄压墙，主变泄压门，主变泄爆墙
公司名称	合肥市包河区赛能自动门经营部
价格	488.00/平方米
规格参数	品牌:赛科 型号:sk2023 产地:合肥
公司地址	安徽省合肥市芜湖路220号
联系电话	0551-65153708 18297901128

产品详情

- 1.设在高层建筑内的自动灭火系统的设备室、通风、空调机房，应采用耐火极限不低于2.00h的隔墙，1.50h的楼板和防火门与其它部位隔开。
- 2.地下室内存放可燃物平均重量超过30kg/m²的房间隔墙，其耐火极限不应低于2.00h，房间的门应采用防火门。
- 3.锅炉房、变压器室、柴油发电机房（等危险性较大的房间）当必须在防火墙上开门时，应设置能自动关闭的防火门。

近年来综合防火门产品标准转换工作。企业以创新进取的产品质量意识，改造和引进了生产线多条，为产品质量的稳定提高和市场开拓提供了坚实的基础。

乙级防火门，耐火极限1.0小时丙级防火门，耐火极限0.65小时“防火门”供应
防火门其实有很多种类的，比如按材料分，有木制防火门、钢制防火门等；按使用功能分：有门禁防火门、室内防火门、防爆防火门、快锁防火门，遇火灾快开防火门、多功能防火门等

配变电所《全国民用建筑工程设计技术措施》---电气 3.3.2第13条

配电室内通道应畅通无阻，不得设门槛。 3.3.2第14条

配电室应设向外开启的防火门，通往配变电所其他房间的门应为双向门。

更多照片客户加18705514743微信，可发原图

3.3.2第15条 高压开关柜下设有地沟时，其地沟深度应考虑电缆弯曲半径及电缆数量，一般为1.0~1.5m,宽度不小于0.8~1.0m，当设有可以进入的电缆夹层时，其净高不小于1.8m。

3.9.1配变电所对建筑的要求,

1、配变电所各房间的耐火等级按下列要求选择：

1) 油浸变压器室为一级；

2) 非燃或难燃介质的变压器室、高压配电室（少油断路器）、高压电容器室（油浸式电容器）、控制室、值班室等不应低于二级

3) 低压配电室、干式变压器室、真空断器或非燃介质断路器的高压配电室、低压干式电容器室，不应低于三级。屋顶承重构件应为二级。

2、有充油设备的高压配电室、高压电容器室的门，应为向外开的防火门。

3、油浸变压器室的门应为向外开启防火门。

4、低压配电室、无油高压配电室、干式变压器室及控制室值班室的门，不宜低于乙级的防火门标准。

5、配变电所各房间之间的通道门宜为双向开启门或向低压侧开启。

6、配变电所经常开启的门窗，不应直通相邻的酸、碱、蒸汽、粉尘和噪声严重的建筑。

7、配变电所开向室外的门窗、通风窗等应设有防雨雪和小动物进入室内的设施。

8、高压配电室宜设不能开启的采光窗，窗台距室外地坪不宜低于1.8m，低压配电室可以设能开启的窗，但临街的侧墙不宜开窗。

9、变压器及配电装置室的门宽及高，应按运输件加外部尺寸0.3 m。 10、配电室长度大于7m时，应设有两个出口，并宜设置在配电室的两端，两个出口的距离超过60m宜增加一个出口。