

吕梁子母式钢制防火门 郑州赋安防火门 子母式钢制防火门定做

产品名称	吕梁子母式钢制防火门 郑州赋安防火门 子母式钢制防火门定做
公司名称	河南兴元建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市西四环
联系电话	15838116180

产品详情

绝缘电阻技术要求

绝缘电阻技术要求

绝缘电阻技术要求：系统每个回路对地绝缘电阻和导线间绝缘电阻应不小于20M 。

检验器具：兆欧表。

检验方法：断开探测器与控制器的连接，使被测回路与控制器脱离，将探测所有接点相互短接，在该短接处和穿线金属管(或接地线)间，子母式钢制防火门批发，用500V兆欧表，持续60s测量绝缘电阻，子母式钢制防火门定做，记录测量时电阻的或检查施工测试记录。

接地电阻技术要求：工作接地电阻，单独接地时电阻值应小于4 ；联合接地时，接地电阻值应小于1 。

检验器具：接地电阻测试仪。

检验方法：应按SDJ8—79规定执行或检查施工测试记录。

功能技术要求

功能技术要求：

- a)对联动对象应有手动和自动控制功能。
- b)对非自动控制设备应有手动控制功能。

c)火灾发生时，能联动有关的消防控制装置。

检验方法：用自动、手动两种方式对系统进行启、停功能试验，子母式钢制防火门厂家批发，观察其功能是否正常；模拟火灾，观察其联动功能是否正常。

消防水池技术要求：

a)消防水池的有效容量，应在消防技术规范规定的火灾延续时间内，满足室内、室外消防用水量总量的要求。

b)消防水池应采取自动补水措施。

c)供消防车取水的消防水池应设取水口，其水深应保证消防车的吸水高度不超过6m。

d)取水口与被保护高层建筑的外墙距离不宜小于5m，并不宜大于100m。

e)寒冷地区的消防水池应采取防冻措施。

f)合用水池应采取确保消防用水量不作他用的技术措施。

检验方法：计算水池容积是否符合要求，有无补水措施、防冻措施以及消防用水的保证措施，测量取水口高度和位置是否符合技术要求。

消防设施安全要求

外接导线保护技术要求：应采用镀锌管保护，吕梁子母式钢制防火门，当外接导线采用金属软管时，长度应小于2m。

检验方法：用卷尺测量软管的长度。

盘面信号显示技术要求：控制盘面应能显示消防设备动作和部位的信号指示。

检验方法：任意启动两种消防设备，观察控制盘信号显示情况。

电源技术要求：消防控制柜应采用专用消防电源，且应有备用电源。

保护接地技术要求：消防控制柜应有保护接地。

吕梁子母式钢制防火门-郑州赋安防火门-子母式钢制防火门定做由郑州赋安防火门有限公司提供。吕梁子母式钢制防火门-郑州赋安防火门-子母式钢制防火门定做是郑州赋安防火门有限公司（www.hnfanghuomen.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：闫经理。同时本公司（www.mianqifanghuomen.com）还是从事免漆防火门，木质免漆防火门，木质免漆防火门厂家的厂家，欢迎来电咨询。