

# 地铁隧道防护门有哪些要求

产品名称	地铁隧道防护门有哪些要求
公司名称	广东亚图科技股份有限公司
价格	4800.00/平方
规格参数	品牌:亚图安防 型号:FHM 产地:深圳
公司地址	东莞市东坑镇彭屋秤砣岭43号
联系电话	0755-26433389 13825292922

## 产品详情

深圳市亚图安防科技有限公司地铁隧道防护门有哪些要求地铁隧道防护门有哪些要求

- 1、外观检验：样品门框门扇构件表面应平整光洁，无明显凹痕和机械损伤；抗爆门表面应进行防锈、防腐处理，喷塑（喷漆）应均匀平整光滑，不得有堆漆、麻点、气泡漏涂及流淌现象；铭牌标志应端正、牢固、清晰。
- 2、门扇门框尺寸检验：门扇钢板材质厚度要求不应小于3mm，门框钢板厚度应不小于4mm；门框与门扇间隙不应大于4mm；门扇与门框搭接宽度不应小于15mm；门扇表面平面度不应大于4mm。
- 3、铰链检验：铰链采用焊接铰链时，焊缝不应高于铰链表面；抗爆门铰链应能支撑门体重量，门在开启过程中，门体不产生倾斜，不应产生大于2mm位移；门扇在49N拉力作用下，可以灵活转动。
- 4、锁具检验：锁具应采用三房巷多点锁具，门框与门扇的锁闭点数不应少于2个；锁舌伸出长度不应小于20mm。
- 5、抗暴性能检验：将2000g TNT裸药药块（密度1.55g/立方厘米~1.60g/L立方厘米）放置在抗爆门测沿抗爆门法线方向距抗爆门外表面面心2m处，用8号电引爆（依据《GA667-2006防爆炸复合玻璃》后产生的空气冲击波理论计算超压值为0.33MPa）。爆破试验后，抗爆门应完整，启闭功能正常，应无碎片产生及零部件掉落，各部件不应发生明显变形。

地铁隧道防护门有哪些要求地铁隧道防护门有哪些要求