

防爆门 金属防潮密闭门厂家

产品名称	防爆门 金属防潮密闭门厂家
公司名称	深圳市龙电兴业科技有限公司
价格	3600.00/平方米
规格参数	品牌:深圳龙电兴业 执行标准:GJB2805A2002 材质:钢质或304不锈钢
公司地址	深圳市宝安区石岩应人石文韬工业区三和工业园A栋
联系电话	075529586880 13602569607

产品详情

金属防潮密闭门、通风门、金属密闭防潮窗（防虫 防鸟 密闭 通风型，三层做法）

一、防潮密闭门

（一）格按照GJB2805A-2002标准进行制造。

（二）应为钢质结构，有足够的强度，门的主体钢板厚度不小于4mm，库门抗破坏能力为60分钟。钢板厂家要求：宝钢、安钢、龙钢、武钢、唐钢、首钢、太钢等钢板。

（三）一次性压模、拼块、焊接而成，焊缝不超过2mm，确保防潮密闭的可靠性。

（四）每扇门铰链数量应不少于2个。

（五）门、门铰链及门框等所有钢板必须经过防锈处理，底漆刷防锈漆3遍以上。

（六）门的开启门压紧密封装置应固定牢固，且只能在门内侧操作，在普通工具作用下该装置不应变形、松动、移位。

（七）表层油漆采用灰色油漆，要求粉刷美观、均匀、平整，不得有流坠现象。

（八）安装应牢固，周边装有橡胶封条。安装后不透光、不漏气、不漏水，平放检查时2h内不漏水；安装后不透光、不漏气。

（九）锁具为机械密码锁，安装应固定牢固可靠，在门被锁闭后，门的整体抗破坏能力应不小于60min的要求；应能控制密闭门上通行小门的开关；使用螺栓固定时，螺栓数量不应少于4个，且从门外不能被拆除或破坏。

二、通风门

(一) 按照GJB2805A—2002标准进行制造。

(二) 门框要求：根据门的尺寸大小采用50x50x4mm或70x50x5mm的无缝钢管型材，具有足够的强度及韧性，便于焊接牢固可靠，并且在单人使用普通工具的作用下，焊接点不应开裂，框架局部塑性变性应不大于20mm。

(三) 门扇要求：采用50x50x4mm的无缝钢管型材，具有足够的强度及韧性，便于焊接牢固可靠，并且在单人使用普通工具的作用下，焊接点不应开裂，框架局部塑性变性应不大于20mm。

(四) 门的栅栏要求：采用16x16mm方钢型材，其单格尺寸应不大于200x60mm或者120x100mm。栅栏形式采用竖长横断错位均分焊接，焊接样式美观且牢固可靠。

(五) 门的封板要求：采用4mmQ235B钢板型材，具有足够的强度及韧性，便于焊接牢固可靠，焊接点不应开裂，其高度尺寸应不大于300mm。

(六) 门的防鼠网要求：采用10x10x1.5镀锌钢丝网或不锈钢丝网型材。

(七) 门闩要求：采用 \varnothing 25 Q235圆钢型材，截面积应不小于490mm²，有效伸出长度应不小于30mm，门闩应在门的上下和开启三个方向起作用，门闩采用铰链形式。

(八) 门挂锁要求：门挂锁应设在门内侧隐蔽处。锁的开启和关闭通过设在通风门上的开锁孔进行，开锁孔尺寸应不大于100mmx150mm，距挂锁中心ZUI近距离不应小于250mm，并设置带锁小门。以挂锁为中心200mm范围内，增加设置厚度不小于3mm的防护钢板。

三、金属密闭防潮窗

(一) 严格按照GJB2805A-2002标准进行制造。

(二) 应为钢质结构，有足够的强度，窗的主体钢板厚度不小于4mm。钢板厂家要求：宝钢、安钢、龙钢、武钢、唐钢、首钢、太钢等钢板。

(四) 每扇窗铰链数量应不少于2个。

(五) 窗、窗铰链及窗框等所有钢板必须经过防锈处理，底漆刷防锈漆3遍以上。

(六) 窗的开启窗压紧密封装置应固定牢固，且只能在窗内侧操作，在普通工具作用下该装置不应变形、松动、移位。网栅与窗框、墙壁的固定连接应牢固可靠，固定点数量应不少于4个，相邻固定点间的距离应不大于12cm，

(九) 金属密闭防潮窗共分三层，外层为密闭层，朝外开；中间层加防盗栅栏；内层为防鼠网，朝内开。

其中栅栏要求：采用16x16mm方钢型材，其单格尺寸应不大于120x130mm。栅栏形式采用竖长横断错位均分焊接，焊接样式美观且牢固可靠。

防鼠网要求：采用10x10x1.5镀锌钢丝网或不锈钢丝网型材。

四、机械密码锁

(一) 机械密码锁应同时有密码和钥匙两套机构。暗锁部分应满足机械暗锁的要求。

(二) 机械密码锁的密码转向片数量应不少于3个。每个密码转向片上随机设置的密钥位置不应少于6个，并具有防技术开启的浅开槽，各转向片的直径差异不大于1mm。单锁可用密码不少于 $7 \times 7 \times 6$ 组。

(三) 在机械密码锁的密匙旋扭被破坏以后，密码转向片不应偏离原位散落，此后机械密码锁用钥匙不能打开。

(四) 使用分离式密匙手柄的机械密码锁具，其密匙孔应设有使用专用工具开启的活动金属护罩。护罩开启应灵活方便，闭锁力应在30N-49N之间。

(五) 机械密码机构应具有60000次以上的工作寿命。在连续15000次密码开锁过程中，不应出现密码失效现象，密码偏移量应不小于1个刻度。