

GB37481-2019金库门锁具要求 文物库房门材质厚度

产品名称	GB37481-2019金库门锁具要求 文物库房门材质厚度
公司名称	深圳市艾米安防科技有限公司
价格	37000.00/个
规格参数	品牌:深圳艾米安防 执行标准:GB37481-2019 锁具配置:四锁联动 三锁二开
公司地址	宝安区石岩街道应人石居委三和工业区A栋
联系电话	0755-29586880 13510428795

产品详情

金库门的产品特点：

- 1.处于闭锁状态的金库门，转轮把手不松动，其门体正面与门框正面的凹进和凸出都严格控制在1-1.5m之间，门框与门扇的正面周边间隙不大于1mm，且通过该间隙不能直视库内。门框、门扇的表面平整，外表面的平面度不大于2mm，内表面的平度不大于4mm。金库门门框和墙体伸出的钢筋焊接牢固，左右两侧焊点每侧不少于6个，上框不少于3个，保证门框与水平面垂直，焊接后用水泥砂浆将门框和墙体间的空隙填实。
2. 金库门面板采用碳钢装饰板，库门达到垂直平衡库门拉到任何位置均能定位，不产生自掩现象。碳钢装饰板表面平直，光泽度好，无凸起、凹陷、划痕、焊接点无右焊疤，涂敷层不起泡、龟裂，起皱，周边间隙平衡，垂直位置对齐，开、关门时无杂声。
3. 库门铰链制作为外连体，内带两套平面轴承，设计轻便灵活。除能支撑门扇的全部重量外，还能上下调节，在不大于80N的外力作用下，门扇可灵活启动及关闭，并可有效杜绝库门由于自重产生的下坠及变形。门插舌及执行机构运动灵活，手动暗掣在受到不大于30N的力作用下，即可将门扇锁住或打开，保证一人可自如开闭。
4. 金库门的所有零部件都采取防腐措施（包括喷镀、电镀、喷塑或其它有效措施），均能保证在库房主体建筑使用寿命中的正常使用。

C级金库门（文物库房门）

执行标准：GB37481-2019金库门通用技术要求

1. 库门门扇尺寸为：按实际尺寸定制

2. 用材：第1层:外层装饰板，厚度为1.2mm不锈钢板，材质SUS304；第二层：主门板厚度为10mm钢板；第三层：防钻、防切割高锰钢板,厚度为30mm；第四层:防火层,防腐、防电腐、耐高温、耐高热功能的合成材料；第五层：夹层加强板钢板，厚度为2mm优质高强度钢板；第六层：锁盒盖板,厚度为1.2mm不锈钢板；第七层：不锈钢栅栏门，S=2mm不锈钢钢型材；门框外层1.2mm不锈钢板，内层采用厚10mm钢板制作。门栓为40优质钢圆门,配用重型方型铰链。

3. 锁具：文物库房门配备1把指纹锁控制机械锁，可与消防联动。只出不进模式，外面看不到任何锁具。

4. 指纹门禁系统可与电脑联机，可设置分时间段开启库门。

5. 文物库房门配置栅栏门,能防止强行闯入，栅栏门配1把内外双向操作的钥匙锁。

6. 文物库房门具有防盗、防撬、防火、防钻、防切割、锁具联动功能。

7. 库门级别为C级，抗非法开启时间大于120分钟以上，耐火极限6小时。

8. 应急逃生文物库房门锁具为一把指纹锁，一把银行专用锁，门体1.2mm不锈钢装饰板，内10mm钢板。库门从内向外打开，外面看不到任何东西。只有在指纹门禁系统和银行专用锁同时开启的情况下才能从库房里面把门打开。

9. 安全重锁装置：当机械密码锁或门体受到大于2000N的冲击破坏或火焰切割门扇主体结构透过1/2门扇厚度（允许大于1/2门扇厚度）时，安全重锁装置启动。在正常情况下，安全重锁装置应始终处于重锁的预置状态，不会产生失误动作，亦不影响机械密码锁的正常开启。重锁装置有防钻钢板防护。C级文物库房门的重锁装置的组件强度与门插舌强度相当，触发后抵抗非正常开启的时间不低80min。

格栅通风门

1、结构和材质：不锈钢材质，配备专用防盗锁具。

2、技术指标及性能：

不锈钢栅栏门外框采用38*38方管1.0mm厚，横撑管38*25方管1.0mm，横向管直径19mm圆管1.0mm，圆管间距不大与70mm，方管间距300mm。双层锁具防护板1.2mm不锈钢板，高度380mm。采用一把B级防盗锁。

坚固耐用，具备防拉、防扭、防撬功能。不影响通风，视线无遮挡。

