

台山金库门 广东江门M级金库门厂家

产品名称	台山金库门 广东江门M级金库门厂家
公司名称	深圳市艾米安防科技有限公司
价格	18500.00/个
规格参数	品牌:深圳艾米安防 执行标准:GB37481-2019 锁具配置:指纹 人脸 虹膜 密码等
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

怎样验收金库门？：

首先点确定金库门材质，想必经常关注我们企业的消费者应该知道，小编曾不止一次两次提到金库门201型号和304型号之间的差别，我们需要学以致用，验收的时候看清楚到底是201型号的还是304型号的，是否与自己预定的材质符合。

第二点看看钢板厚度是否符合我们预定的等级标准，关键金库门的等级标准消费者可以到网上搜索下，看看钢板的厚度是否于自己预定的级别所对应的厚度吻合。

第三点看看锁是不是按照自己预定的配置好了，看看锁能够正常的开启使用。

第四点看看门体是否能够正常开启关闭，开启关闭是否流畅

第五点检查外观，看看金库门在运输的过程当中是否又磕碰，如果磕碰到了应该立即跟工厂协商解决。

第五点资质证书，要有北京公安BU的相对应级别的检测报告和出厂合格证书

金库门级别

级别 M A B C

防破坏极限 (min)

耐火极限 1.5246

4.2 产品代号标记

示例：

例 1：有防水功能次改型的 A 级金库门，净通道宽度 900mm，净通道高度 2000mm，顺时针开启，其代号为：JKM（ASI）-0920-S

例 2：无防水功能的 M 级原形金库门，净通道宽度 2000mm，逆时针开启，其代号为：JKM（M）-1020-N

5 技术要求

5.1 外观及结构要求

5.1.1 所有的钢铁部分（轴承，不锈钢零件和用于混凝土中的加强件除外）都应采取防腐措施，包括喷镀、电镀、喷塑、喷漆或其他等效措施。

5.1.2 不同金属联合使用时，应防止引起电腐蚀。

5.1.3 金库门的基本结构为门框、门扇、日闸门、机械密码锁、专用锁及锁的执行机构，根据需要使用，可设定时锁，防盗电子锁、安全重锁装置，报警信号传输装置，自动灯光系统，门道踏板自动升降系统等机构。

5.1.4 各级别的金库门均可按需要增设防水功能，肯有防水功能的金库门在受到深度不超过 5m 的水浸时，不应有水通过门体进入库内。

5.2 金库门系统产品型号、优选尺寸见表 2。

表 2 金库门型号及尺寸

5.3 门框、门扇

5.3.1 门框与门扇的正面周边间隙不大于 1mm，不应有可以直接窥视到门内的缝隙。

5.3.2 门框、门扇的表面应平整，外表面的平面度不大于 2mm，内表面的平面度不大于 4mm。

5.3.3 墙体应为钢筋混凝土结构，钢筋的直径应在 18mm

以上，摆成一个具有水平方向和垂直方向的矩阵形格栅，钢筋的间距应在 250mm

以内。当钢筋格栅为两层以上时，层与层之间栅格错开，层距不大于 120mm

。安装金库门的门洞处钢筋应伸出 50~80mm（底部除外），混凝土保养后，其抗压强度不小于 35Mpa

。墙厚：M 级不小于 300 mm；A 级不小于 400 mm；B 级不小于 600 mm；C 级不小于 800 mm。

5.3.4 金库门门框和墙体伸出的钢筋牢固地焊接在一起，左、右两侧焊接点不之 6 点，上框不少于 3 点，要保证门框与水平面垂直，焊后用水泥砂浆将门框和墙体间的空隙填写实。

5.4 灵活性

5.4.1 门铰链除应能支撑门扇的重量外，还应能进行调节，以保证门扇与门框之间的间隙符合设计要求。在不大于 80N 的外力作用下，门扇可灵活启闭。

5.4.2 门插舌及执行机构应运动灵活，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。

5.5 锁具

5.5.1 一般要求

5.5.1.1 金库门用锁具应有可靠的保险功能，应有国内或国际权威机构检测合格标志。

5.5.1.2 每樘金库门至少应配置两套相互独立的锁具，M 级金库门至少应配置一套专用锁和一套机械密码锁，对 A 级金库门至少应配置两套机械密码锁；对 B、C 级金库门，至少应配置两套机械密码锁和一套定时锁。

5.5.1.3 所有级别的金库门，均可以配置三套机械数字密码和一套专用锁，只要将其中任意两套的密码对上并打开专用锁，金库门即可开启。

5.5.2 专用锁

专用锁分为单钥匙和双钥匙操作两种基本型式；其理论密钥量应不小于 60 000，其互开率不大于 0.03%，级差不小于 0.5mm 或 15 角，锁孔处应有防钻功能。单钥匙专用锁的钥匙杆部长度应不小于 100mm。

5.5.3 机械密码锁

5.5.3.1 机械密码锁的密码组合应不小于 10⁸。

5.5.3.2 机械密码锁转动片芯轴在锁定状态应可承受 2 000N 力不脱离，芯轴脱落时，转动片应保持原位置，密码锁仍维持锁定状态。

5.5.3.3 机械密码锁应符合 GA/T73 标准中 5.4.7 要求，并有防窥装置。

5.5.4 定时锁

5.5.4.1 金库门配置的定时锁，其延时时间不小于 144h 延时工作时间内，其定时误差不大于 30min。

5.5.4.2 在定时锁的管制时间内，对上了机械密码锁码，门也不能被开启；到达管制时间后，定时锁应自动释放。

5.5.4.3 采用多组定时工作时，它们被设定的延时时间应一致，只要其中一组到达延时时间，定时锁就打开。

5.5.4.4 当定时锁的延时管制时间确定了以后，应不能中断、减少或取消延时时间。

5.5.4.5 定时锁在发运时，应与门分开包装发运，其安装说明书应随锁同时发运。

5.5.5 电子密码锁

根据需要，金库门可配置安全重锁装置，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，安全重锁装置应能启动。

5.6 安全重锁装置

5.6.1 金库门可配置安全重锁装置，当机械密码锁或门体常驻到大于 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，安全重锁装置应能启动。

5.6.2 在正常情况下，安全重锁装置应始终处于重锁的预置状态，不应产生误动作，亦不影响机械密码锁的正常开启。重锁装置应有防钻钢板防护。

5.6.3 各级金库门的重锁装置的组件强度应与门插舌强度相当，触发后抵抗非正常开启的时间应分别不低于下列指标：

M 级 15min

A 级 30 min

B 级 60min

C 级 120 min