

金库门 金库门的结构及性能特点

产品名称	金库门 金库门的结构及性能特点
公司名称	深圳市龙电兴业科技有限公司
价格	16000.00/件
规格参数	品牌:深圳龙电兴业 执行标准:GB37481-2019 锁具配置:美国沙金6731机械密码锁 人脸 指纹等
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

金库门的结构及性能金库门的基本结构包括：门框、门扇、铰链、门栓开合机构、锁具机构装置、栅栏门等。

1、不锈钢门框结构门框由前框、后框、内外侧板、连结板、加强筋板组成。采用槽钢焊接成形。外表面包覆1.2mm厚SUS304防磁丝纹不锈钢板。前框安装铰链处内垫10mm厚钢板，门框内腔作加强筋板，确保整体刚性。门框四周作止口，门框开启侧各镶装5个不锈钢锁栓孔套，铰链侧制作不锈钢栓槽。

2、门扇结构门扇由主门板、防钻防切割层填充材料、外饰板、后盖板组成。门扇内腔设置锁栓传动机构、进口组合密码锁、锁具装置。门体主门板采用1.2mm不锈钢板+10mm厚钢板+30mm防钻板+25mm钢筋混凝土水泥层+30mm防火层+4mm钢板+1.2mm不锈钢板。防护层总厚度100mm厚。具有防火、防腐、防钻、防电弧功能。级别为人总行《金库门JR/T0001-2000》标准：2级，抗强力破坏净工作时间大于1.5小时。等同于公安部《金库门通用技术条件GA/T143-1996》B级。门扇前面设组合密码锁小门，具有防窥视功能。后盖板采用1.2mm厚SUS304防磁丝纹不锈钢板制作，而且可以改变密码号，方便使用。

3、门轴门轴由铰链板、上铰链体、下铰链体、铰链轴、向心球轴承、单向推力球轴承、等组成。门铰链设计承重力50KN。上下铰链体内镶装推力轴承与向心轴承，保证门扇开启轻便灵活，一人可自如开闭，开启力不大于80N。

4、门栓开合机构门栓开合机构由操作手轮、齿轮、齿条、锁栓导向套、锁栓连接板、轴承等部件组成。门扇开启侧有5个 38实心不锈钢锁栓固定于锁栓连接板上。由轴承滑道支承，每个锁栓通过导向套向外升起。性能特点：（1）门栓开合机构由轴承滑道支承，并且每个锁栓通过导向套向外升起，因此具有操作运动灵活，定位精密准确。经久耐用。门栓开启力不大于30N。（2）具有可靠的防撬、防盗、防破坏能力，即使外力破坏掉裸露在外的门铰链，门扇也不能被打开。

