

304不锈钢金库门 防水C级文物库房门

产品名称	304不锈钢金库门 防水C级文物库房门
公司名称	深圳市龙电兴业科技有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	
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

C级防水文物库房门中门技术参数

（一）文物库房门外观及结构：门框与门扇的正面周边间隙不大于1mm，不应有明显凸起、凹陷、划痕。所有钢铁部分都应采取防腐措施，包括喷镀、电镀、喷塑、喷漆或其他等效措施，焊接点不应有焊疤；不同金属联合使用时，应防止引起电腐蚀；门框、门扇的外表面应平整不大于2mm，文物库房门门体和上面、左右之间的间隙不应大于2.5mm，与底部之间隙应不大于5mm，且应不能通过该间隙直视库内。库门门框和墙体伸出的钢筋牢固地焊接在一起，左、右两侧焊接点不少于6点，上框不少于3点，要保证门框与水平面垂直。

（二）文物库房门的门扇生产的材料为：1.5mm厚SUS304不锈钢板+10mm厚钢板+10mm厚锁体防护钢板+80mm厚复合防火防钻防切割填充物及合金防护钢板+5.0mm厚钢板+60mm厚锁栓传动机构+双层各0.8mm厚SUS304不锈钢板内夹20mm厚防火材料。（提供公安0部质检机构出具的产品检测（检验）报告对本项功能要求进行证明）

（三）文物库房门的基本结构为门框、门扇、机械密码锁及锁的执行机构，带防盗报警系统等机构。

（四）文物库房门防暴力破坏极限时间达120分钟、耐火极限时间达4个小时。（提供通过中国计量认证CMA的权威检测机构出具文物库房门耐火性能检测报告，耐火性能达4小时）

（五）文物库房门具备防盗、防火、防水、防烟、防钻、防冲击、防火焰切割、防暴等功能，需满足文物库房的“四防”要求。

（六）文物库房门尺寸根据洞口的尺寸订做，主门采用朝外打开的方式，栅栏门采用往内打开的方式。

（七）锁具配置

1.文物库房门配备3把B级机械密码锁和1套智能文物库房指静脉门禁系统，带四锁联动装置（3把密码锁+1把智能文物库房指静脉门禁系统）；文物库房门在2人以上同时开启四套锁具中任意三套锁具后，文物库房门才能开启。

2.栅栏门：日闸门为不锈钢，装在门框后面，为内推式，配置1把内外双向操作的钥匙锁，门锁隐蔽。

3.文物库房内侧安装1套指静脉门禁，库内人员出库时通过指静脉认证后方可开启库门出库。

4.库房门锁具安装一套自动乱码器，当库房门关闭并锁栓上锁后，密码锁自动乱码，无需人工乱码。库门闭锁后，15秒内密码盘未转动或转动不足3圈，自动乱码器自动拨乱密码4圈以上。

5.如有带门中门（备用门）的库房门配备2把B级机械密码锁。

6.智能文物库房指静脉门禁系统由门前智能终端、门后智能终端、中心控制板、备用电源、多功能环境数据采集器、宽视角高清摄像头组成：

6.1系统具有人员分两级管理：管理员与工作人员。

6.2具有出库防蹲守视频监控功能。

6.3工作期间，具有库管人员单一指静脉开锁入库功能（选配功能：内外互开时选择）。

6.4具有库区环境监测，至少包含温度、湿度。

6.5具有工作人员酒精检测功能。

6.6库房管理系统采用一体化管理平台，符合博物馆安全设计规范的分体式门禁控制系统要求，读卡器与控制器独立，系统不少于六个基本防区的报警接收端口，可独立撤布防，系统可与110指挥系统联网，并能与博物馆安防系统联动，系统接口符合GB10408.1中信号输出规范，系统联网采用TCP/IP接口。

（八）：内外双手轮及锁栓互开装置：为了确保库房管理人员进入库房作业时人员和藏品的安全，文物库房门需在库内可锁闭，文物库房门需带内外双手轮，两个手轮都控制库房门的主锁栓（板栓）。库内或库外手轮锁闭锁栓后，库内或库外人员均可开启锁具正常出入库，具有临时出库功能。

(九)、灵活轻便重型铰链：门铰链除能支撑门扇的重量外，还能进行调节，在不大于80N的外力作用下，门扇可灵活启闭。

(十)、灵活轻便锁栓机构：库房门锁栓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。

(十一)、库房门开启定位装置：库房门开启到任何位置均需能定位，不会产生自掩现象。

(十二)、防水性：库房门的门框及门扇安装优质防水橡胶，配合强力防水压紧装置，库房门的防水密闭性能优良。

(十三)、无障碍门槛装置：库房门门槛做无障碍设置，以确保文物搬运时无障碍。

(十四)、气密性（防烟）：库房门需具有良好的气密功能，气密性能达6级或6级以上。

(十五)、抗震功能：库房门需具有抗震功能，抗震设防烈度达7度或7度以上。（提供通过中国计量认证CMA的权威检测机构出具文物库房门抗震性能检测报告，抗震设防烈度达7度或7度以上）

(十六)、提供通过公安部质检机构出具有《C级双开文物库房门》检验报告。