

建筑五金测试第三方检测机构

产品名称	建筑五金测试第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

BS EN 1935/ANSI-BHMA A156.1,7,17,20,26/QB-T 2189 门铰链

ASTM F883-04/ASTM F2348-04/EN 12320/AS 4145.4 执手锁

BS EN 12209/EN1303/ANSI-BHMA A156.2,5,12,13/QB-T 2474 五金锁具

BS EN 1154/CNS 4723 A 2065/ANSI-BHMA A 156.4 防盗锁

ANSI-BHMA A156.16/BS EN12051 螺丝

ANSI/BHMA A156.9,11 整体橱柜用

EN 12209:2003 《建筑五金-锁具和弹簧门-机械锁、弹簧门和锁板-要求和试验方法》

EN 13126.3:2004 《传动器（滑动按钮操作配件）》

EN 13126.4:2004 《传动器》

EN 13126.5:2004 《门窗开启限位装置》

EN 13126.6:2004 《可变形撑条铰链》

EN 13126.8:2004 《内平开下悬、下悬内平开及内平开五金》

EN 13126.10:2004 《臂平衡系统》

EN 13126.11:2004 《外悬窗双向五金件》

EN 13126.12:2004 《外平开窗双向五金件》

EN 13126.2:2004 《外开窗执手》

EN 13126.17:2008 《内倒推拉门窗五金件》

EN 13126.16:2008 《提升推拉门窗五金件》

EN 13126.7:2007 《窗钩抓手》

EN 13126.9:2004 《下部铰链》

EN 13126.13:2004 《窗扇平衡器》

EN 13126.14:2004 《窗锁》

EN 13126.15:2008 《水平推拉和折叠推拉门窗滑轮》

ANSI/BHMA A156.4-2000、EN 1154-2002 《门控装置 闭门器 要求和试验方法》、《门控 闭门器》

EN 1154-2002 《门控装置 地弹簧要求和试验方法》

EN 1527:1998 移动门和推拉门五金件

EN 1935:2002 《单轴铰链》

EN 1906:2002 《建筑五金 把手和旋钮装置 要求和试验方法》

ANSI/BHMA A156.1-2006 英国国家行业标准：合叶

ANSI/BHMA A 156.2-2003 英国国家行业标准：自带防盗锁及球形门锁

ANSI/BHMA A156.5-2001 英国国家行业标准：辅助锁和相关产品

BS EN 1303:2005 AC:2008 工程建筑五金-锁胆的检测规定和方式

EN 14846:2008 工程建筑五金件.锁和插头.电动式机械密码锁和扣锁板.规定和实验方式

ANSI/BHMA A156.25:2007 电气设备卡紧设备

ANSI/BHMA A156.4-2008 英国国家行业标准：自动闭门器

ANSI/BHMA A156.8: 2010 门控制板.顶置地吸和固位体设备

ANSI/BHMA A156.18-2006 英国国家行业标准：原材料和表层处理

EN 13561:2004 A1:2008 户外用遮光商品的特性及安全性规定

EN 13659:2004 A1:2008 百叶窗帘的特性及安全性规定

EN 12320:2001 工程建筑五金-执手锁及执手锁零配件-规定及测试标准

ANSI/BHMA A156.16:2008 輔助五金件

ANSI/BHMA A156.11:2010 厨房櫥柜鎖

EN 15570:2008 家俱铰页

ANSI/BHMA A156.9:2010 櫥柜五金

EN 179:2008 工程建筑五金.由水准门把或推板操纵的紧急出口设备.规定和实验

ANSI/BHMA A156.3:2008 脱险机器设备