

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2473 《外装门锁》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2473 《外装门锁》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

行业标准编号	行业标准名称	代替标准号	实施日期
QB/T 2473-2017	外装门锁	QB/T 2473-2000	2018/1/1

行业标准编号	行业标准名称	替代标准号
QB/T 2473-2000	外装门锁	QB/T 3837-1999

本标准规定了外装门锁的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。本标准适用于在各类门上使用的外装门锁。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
外装门锁 QB/T 2473-2017	锁芯扭矩	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.10

斜舌机构的耐用度	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.3.1
呆舌机构的耐用度	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.3.2
旋钮机构的耐用度	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.3.3
保险机构的耐用度	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.3.4
钥匙插拔力	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.4.3
斜舌关闭力	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.4.5
钥匙齿数	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.1.1
钥匙理论牙花数	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.1.2
钥匙牙花不同高度数	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.1.3
同一牙花相邻数	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.1.4
互开率	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.1.5
锁头防拨安全装置	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.1.6
锁舌伸出长度	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.1
锁舌侧向静载荷	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.2
锁舌轴向静载荷	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.3
旋钮（执手）扭矩	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.4
旋钮（执手）轴向静拉力	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.5
执手径向静载荷	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.6
斜舌拉手静拉力	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.7
钥匙扭矩	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.8
锁扣盒（板）侧向静载荷	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.9
锁头轴向静载荷	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.11
安全链拉力	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.12
锁头传动条扭矩	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.13
锁体拨动件扭矩	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.14
铆接牢固度	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.2.15
钥匙启、闭力矩	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.4.1
旋钮（执手）启、闭力矩	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.4.2
斜舌返回力	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.4.4
呆舌轴向负载启、闭	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.4.6
外露件表面	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.5.1
配合间隙	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.5.2
有覆盖层外露表面	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.5.3
无覆盖层外露表面	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.5.4
有机覆盖层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2001
有机覆盖层附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998
耐腐蚀	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012
产品标识	外装门锁 QB/T 2473-2017 6.7

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 18pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: