

欧盟标准 EN 1906 门把手检测

产品名称	欧盟标准 EN 1906 门把手检测
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

Test item 测试名称：Lever handles and knob furniture 把手

Test info 测试内容:

请客户提供关于他们产品的信息并告知一、二、五、六、七位数的类别情况,以便确认报价

1
使用范围

2
耐用度

3
门重

4
防火能力

5
安全

6
耐腐蚀

7
安全性能

8
操

3.1 使用范围(第1个数字)：分为4个等级。

—等级1：用于中等使用频率，使用者使用很仔细且很少有不正常使用的场合，例如用于住宅的内门上。

—等级2：用于中等使用频率，使用者使用比较仔细且存在一些不正常使用情况的场合，例如用于办公室内门上。

—等级3：用于高使用频率，使用者很少仔细且经常有不正常使用情况的公共场合或其他场合，例如用于公共建筑的门上。

—等级4：用于高使用频率且经常受到暴力使用的场合，例如足球场、海上装置（钻油机）、军营、公厕等。

3.2 耐用度(第2个数字)：分为2个等级。

—等级6：中等使用频率：100000次；

—等级7：高使用频率：200000次。

3.3 门重(第3个数字)：没有分类。

3.4 防火能力(第4个数字)：分为2个等级。

—等级0：不被认可在防火门上安装；

—等级1：适合安装于防火门上。

3.5 安全性(第5个数字)：分为2个等级。

—等级0：正常使用。

—等级1：安全场合。

3.6 耐腐蚀和温度(第6个数字)：分为4个等级。

—等级0：无耐腐蚀要求

—等级1：低耐腐蚀要求；

—等级2：中耐腐蚀要求；

—等级3：高耐腐蚀要求；

—等级4：极高耐腐蚀要求。

3.7 安全性能(第7个数字)：分为5个等级。

—等级0：不被认可使用于防盗门上；

—等级1：低防盗能力；

—等级2：中防盗能力；

—等级3：高防盗能力；

—等级4：极高防盗能力。

3.8 操作方式(第8个数字)：分为3个种类。

—种类A：弹簧式装置；

—种类B：弹簧支承式装置；

—种类U：非弹簧式装置。

Norm refer 涉及标准: DIN 18255

Lead time 测试周期：30-45 working day

Sample size 送样规格：20PCS

Photo for reference: 参考图片

Others 其他: