

产品测试可靠性有那类内容？

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 产品测试可靠性有那类内容？ |
| 公司名称 | 深圳讯科标准技术服务有限公司 |
| 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 18002557723 |

产品详情

耐磨测试 涂层耐磨性 涂层耐磨性在涂料工业中指涂层对摩擦机械作用的抵抗能力。实际上是涂层的硬度、附着力和内聚力综合效应的体现。在条件相同的情况下，涂层耐磨性优于金属材料，因其有黏弹性效应，可把能量缓冲、吸收和释放掉。通常用涂膜耐磨仪测定耐磨性。

在一定的负载下，涂膜用橡胶砂轮经规定的转数打磨后，求得涂膜的失重量，以克表示。

织物耐磨性 织物耐磨性是指织物抵抗磨损的性能。磨损是指织物在使用过程中经常受到其他物体的反复摩擦而逐渐被损坏的现象。织物的耐磨能主要由其平磨次数来衡量。织物在纱线结构、纱号、密度相同的情况下，平磨次数的高低主要与织物的磨擦支持面积大小密切相关，即磨擦支持面积越大，平磨次数越高。

耐醇测试 酒精耐醇测试是标牌常用测试之一，是针对金属标牌表面耐醇性的测试方法，主要原理是酒精 CH_3CH_2OH 、 C_2H_5OH ，分子式 C_2H_6O ，

酒精因为和油同属有机物，所以具备有比较好的互溶性，所以酒精可以擦掉一些常见的油渍，金属标牌表面喷漆质量不好的就容易出现掉色现象，

是对金属标牌表面颜色质量是否合格的一项检测指标。**百格测试** 一般而言是测试对象在经过涂装之后测试其附着度的工具,按照日本工业标准(JIS),分为1~5级，级数越高，要求越严格，

当客户规范当中要求是第5级时，表示完全不能有脱落。参考标准：《GBT9286-1998 色漆和清漆 漆膜的划痕实验》 测试方法：用百格刀在测试样本表面划 10×10 个(100个) $1mm \times 1mm$ 小网格，每一条划线应深及油漆的底层；用毛刷将测试区域的碎片刷干净；用3M600号胶纸或等效效力的胶纸牢牢粘住被测试小网格，并用橡皮擦用力擦拭胶带，以加大胶带与被测区域的接触面积及力度；用手抓住胶带一端，在垂直方向（ 90° ）迅速扯下胶纸，同一位置进行2次相同试验。