

# 眼镜电镀层耐磨性检测 有效镀层厚度测试

产品名称	眼镜电镀层耐磨性检测 有效镀层厚度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

电镀能提高金属零件在使用环境中的抗蚀性能，装饰零件的外表，使其光亮美观，提高零件的工作性能，如硬度，耐磨，导电性，电磁性、耐热性，钎焊性及其他特殊性能。

### 电镀层耐磨性检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 电镀层耐磨性检测标准

- 1、 GB/T 17461-1998金属覆盖层 锡-铅合金电镀层
- 2、 GB/T 17462-1998金属覆盖层 锡-镍合金电镀层
- 3、 GB/T 13346-2012金属及其它无机覆盖层 钢铁上经过处理的镉电镀层
- 4、 JB/T 10241-2001金属覆盖层 装饰性多色彩组合电镀层
- 5、 JB/T 10620-2006金属覆盖层 铜-锡合金电镀层
- 6、 JB/T 12855-2016金属覆盖层 锌镍合金电镀层
- 7、 QC/T 29031-1991汽车发动机轴瓦电镀层技术条件
- 8、 GB/T 5267.1-2002紧固件 电镀层
- 9、 GB/T 9797-2005金属覆盖层 镍+铬和铜+镍+铬电镀层

10、GB/T 9799-2011金属及其他无机覆盖层 钢铁上经过处理的锌电镀层

11、GB/T 11379-2008金属覆盖层 工程用铬电镀层

12、GB/T 12332-2008金属覆盖层 工程用镍电镀层

13、GB/T 12333-1990金属覆盖层 工程用铜电镀层

#### 电镀层耐磨性检测范围

银镯电镀层、眼镜电镀层、油漆电镀层、水性五金电镀层、耐腐蚀电镀层、手电筒反光罩电镀层等。

#### 电镀层检测项目

耐磨性检测、有效镀层厚度检测、公称厚度检测、耐腐蚀性能检测、耐高温性能检测、厚度检测、尺寸检测、防锈性检测、成分分析检测、理化性能检测等。