

# 耳机外壳曝光显影订制 利成感光 五华耳机外壳曝光显影

产品名称	耳机外壳曝光显影订制 利成感光 五华耳机外壳曝光显影
公司名称	东莞市清溪利成感光五金厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市清溪镇三中老中坑莲湖街5号
联系电话	13530641276

## 产品详情

曝光显影+双色氧化工艺验证+镜面铝+镜面铝LOGO+镜面阳极氧化铝合金材料，应用于品牌LOGO。影响曝光显影质量的因素 曝光显影时间的控制 曝光是影响干膜图像非常重要的因素。干膜光谱吸收主峰与光源发射主峰重叠或大部分重叠。曝光是影响干膜图像非常重要的因素。确定曝光时间的方法是使用云斯顿17级光密度表或斯托夫21级密度表，而且需凭经验进行观察。

曝光显影双色氧化的工艺原理：

双色氧化是利用多种工艺手段在铝件上阳极氧化并形成两种颜色的过程。

### 耳机外壳曝光显影

在了解曝光显影在蚀刻加工中的作用前，我们要先了解一下什么是曝光显影。简单来说曝光显影是蚀刻加工中确定需要被腐蚀和不被腐蚀部分的工艺，耳机外壳曝光显影厂商，准确的曝光显影才能保证产品的精度。曝光显影工艺就是指利用物质这一特点，五华耳机外壳曝光显影，由高精度紫外平行光源通过掩膜版对涂有特定吸收波长的油墨进行紫外光照射，耳机外壳曝光显影订制，与感光鼓表面静电潜像的电荷极性是相反的，反转显影中感光鼓与色粉电荷极性是相同的。耳机外壳曝光显影显影包括正显影和反转显影。正显影中显影色粉所带电荷的极性，与感光鼓表面静电潜像的电荷极性是相反的，反转显影中感光鼓与色粉电荷极性是相同的。基本上固化了，但大多是不的。加上显影、清洗等吸收的水份，耳机外壳曝光显影报价，所以要通过加热来完成。但是热固化大多用传导热来进行的。因此，其固化是由表面向内部逐步进行或完成的，因而是呈梯度式的固化程度状态。耳机外壳曝光显影 耳机外壳曝光显影订制-利成感光-五华耳机外壳曝光显影由东莞市清溪利成感光五金厂提供。耳机外壳曝光显影订制-利成感光-五华耳机外壳曝光显影是东莞市清溪利成感光五金厂今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张应叙。