

派瑞林镀膜技术 深圳派瑞林镀膜 东莞拉奇纳米

产品名称	派瑞林镀膜技术 深圳派瑞林镀膜 东莞拉奇纳米
公司名称	东莞拉奇纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇诸佛岭村民业街33号1栋3楼
联系电话	13826965281 13826965281

产品详情

面涂烘干：通常面涂层较底涂层薄，故烘干温度较低，约50-60℃，派瑞林镀膜工艺，时间约1~2小时，用户可根据实际情况灵活把握，终应保证面涂层彻底干燥。如果镀件不需着色，则工序进行到此已经结束。

水染着色：如果镀件需要进行水染着色，则可将面漆已经烘干的镀件放进染缸里，染上所需颜色，之后冲洗晾干即可。染色时要注意控制水的温度，派瑞林镀膜厂商，通常在60~80℃左右，同时应控制好水染的时间。水染着色的缺点是容易褪色，但成本较低。

市场对OLED显示器件要求使用寿命大于10000h，而OLED对于水汽、氧气非常敏感，其有机发光材料和活泼金属阴极都很容易和水汽、氧气发生反应而使器件遭到损坏。派瑞林涂层的水汽渗透率非常低，较可靠的将OLED器件与外界的水氧隔绝，深圳派瑞林镀膜，保护了发光材料和活泼金属阴极，从而提高了OLED的使用寿命。

派瑞林涂层的镀膜方式为气相沉积CVD，沉积过程过程主要有三步：

1. 真空130℃条件下固态派瑞林材料升华成气态。
2. 真空680℃条件下，将气态双份子裂解成活性单体。
3. 真空常温下，派瑞林镀膜技术，气态单体在基体上生长聚合。

金手指镀膜在金手指表面形成一层纳米镀膜，主要有如下作用：

- 降低镀金层厚度甚至用镀银取代镀金，大大降低生产成本· 金手指表面不再担心污染问题，所有脏污可以方便地清洗去除。

- 镀膜金手指可以耐300 以下高温不会出现氧化变色问题，从而可以实现SMT工艺时免贴胶带过炉。

镀膜SOCKET在Socket表面形成一层纳米镀膜，可有效改善同BGA等半导体器件的接触性能，降低磨损，延长接触寿命。

将纳米液渗透在无尘纸上，用于含有银金属材料产品之包装、运输及储存，是一种既经济，又环保的长期防止硫化的理想包装材料。

派瑞林镀膜技术-深圳派瑞林镀膜-东莞拉奇纳米由东莞拉奇纳米科技有限公司提供。东莞拉奇纳米科技有限公司（www.dglqnm.com）为客户提供“纳米镀膜”等业务，公司拥有“拉奇纳米”等品牌，专注于机械加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：郭先生。