

派瑞林镀膜厂商 拉奇纳米 惠州派瑞林镀膜

产品名称	派瑞林镀膜厂商 拉奇纳米 惠州派瑞林镀膜
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，惠州派瑞林镀膜，故烘干温度较低，约50-60℃，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，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。

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，派瑞林镀膜厂家，又环保的长期防止硫化的理想包装材料。

Parylene涂层，其性能可以满足电路组件的涂层需要。这些透明的聚合物实际上是高结晶和线性的，具有优异的介电和屏蔽性能，派瑞林镀膜技术，以及化学惰性，而且致密无。

用Parylene涂敷的集成电路硅片细引线可加固5-10倍，Parylene还能渗透到硅片下面，提高硅片的结合强度，派瑞林镀膜厂商，提高集成电路的可靠性。

针对印刷线路板、混合电路的涂层防护是Parylene普及的应用之一，它符合美国军标Mil-I-46058C中的XY型各项指标，满足IPC-CC-830B防护标准。在盐雾试验及其它恶劣环境下仍能保持电路板的高可靠性，并且不会影响电路板上电阻、热电偶和其它元器件的功能。

派瑞林镀膜厂商-拉奇纳米-惠州派瑞林镀膜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）是一家从事“纳米镀膜”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“拉奇纳米”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使拉奇纳米在机械加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！