

派瑞林涂层 菱威纳米 派瑞林

产品名称	派瑞林涂层 菱威纳米 派瑞林
公司名称	东莞菱威纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇太安路1438号1号楼301室
联系电话	13763148991

产品详情

- 1、派瑞林真空镀膜设备有效应用于磁性材料领域，派瑞林的制备工艺和优异性能相结合，使它能对小型超小型磁材进行无薄弱点全涂敷的磁材可浸盐酸10天以上不腐蚀，目前国际上小型或者超小型磁材，几乎都采用派瑞林镀膜工艺作绝缘和防护涂层。
- 2、派瑞林真空镀膜设备有效应用于印制电路组件和元器件领域，镀膜材料通过派瑞林真空镀膜设备使得活性的对二双游离基小分子气在印制电路组件表面沉积聚合完成。气态的小分子能渗透到包括贴装件下面任何一个细小缝隙的基材上沉积，形成分子量约50万的高纯聚合物。
- 3、派瑞林真空镀膜设备有效应用于微电子集成电路领域，派瑞林的真空气相沉积工艺不仅和微电子集成电路制作工艺相似，而且所制备的派瑞林涂层介电常数也低，还能用微电子加工工艺进行刻蚀制图，进行再金属化，因此派瑞林（Parylene）不仅可用作防护材料，派瑞林涂层，而且也能作为结构层中的介电材料和掩膜材料使用，经派瑞林（Parylene）涂敷过的集成电路芯片，其25um细直径连接线，连接强度可提高5-10倍。

首先给大家解释一下为什么是叫纳米镀膜液，其实这个称呼是市场上大家自发形成的一种叫法，因为该产品在手机屏幕表面附着后，是一层透明的并且是纳米级的膜层，所以叫纳米镀膜液是比较符合该产品的特征，另外，这个产品表面附着的原理是通过分子结构的反应附着，派瑞林真空镀膜，提升一定致密度，那么，做过和未做前后大的区别是什么呢？，做过镀膜的会有疏水疏油，也就是说有防污易洁的效果，市面上有些人会拿大头笔去画线来判断该功能性；第二，做过镀膜后有很好的爽滑手感，对使用手机玩游戏时有较好的体验感；第三，做过镀膜后，并不会因为膜层影响清晰度和透明度；以上两点是我个人认为较大的差异，至于有人拿锤子砸，派瑞林真空涂层，拿刀片划等等，这个我个人认为是有的嫌疑。

比较各种产品在恶劣环境下的性能，也可以让用户根据使用条件来进行产品选择。例如：腐蚀性气体环境对保形涂层、聚氨酯树脂和硅树脂的影响。通过将三者暴露于混合气体环境后，检查LED灯珠的光通量百分比降低。这些结果清楚地说明了为环境选择正确产品的重要性。虽然保形涂层在腐蚀性气体环境中表面绝缘电阻不会劣化，但是对于LED灯珠而言，派瑞林，它不能保护LED灯珠，因为它可以让气体通过薄涂层并穿透LED灯珠，从而随时间推移，其性能降低。

派瑞林涂层-菱威纳米(在线咨询)-派瑞林由东莞菱威纳米科技有限公司提供。派瑞林涂层-菱威纳米(在线咨询)-派瑞林是东莞菱威纳米科技有限公司今年新升级推出的，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：杜小姐。