

揭阳派瑞林 菱威纳米 派瑞林纳米镀膜

产品名称	揭阳派瑞林 菱威纳米 派瑞林纳米镀膜
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

在PCB线路板表面形成疏水效果非常好的纳米结膜，使其形成荷叶效果，可以让电子元件表面形成一道强而有力的保护层，阻止电子产品PCB线路板上元器件涉水受潮以及被酸碱盐腐蚀的情况。

派瑞林纳米涂层与通常所使用的三防漆有很大的区别，派瑞林纳米镀膜，相比之下，派瑞林加工，三防漆更不易让PCB以及元器件散热，揭阳派瑞林，导电性能不佳，三防漆会释放有毒有害物质，而PCB纳米潮涂层更环保，符合ROHS，REACH，MSDS等欧盟认证，其所形成的涂层肉眼不可视，散热性能很好，导电性能也不受影响。

真空镀膜是一种由物理方法造成塑料薄膜原材料的技术性，在真空泵房间内原材料的分子从加温源混凝土离析出去打进被镀物件的表层上。该项技术性用以生产制造光学激光镜片，如远洋航行望远镜镜片等；后拓宽到别的作用塑料薄膜，游戏设备镀铝膜、装饰设计镀膜和原材料表层改性材料等，纳米镀膜生产商，如腕表机壳镀仿金黄，派瑞林真空镀膜，机械设备数控刀片镀膜，更改生产加工红强制。真空镀膜有三种方式，即挥发镀膜、磁控溅射镀膜和等离子喷涂。真空镀膜的作用是各个方面的，这也决策了其运用场所比较丰富。整体而言，真空镀膜的关键作用包含授予被镀件表层高宽比金属质感和镜面玻璃实际效果，在塑料薄膜原材料上使膜层具备优异的隔绝特性，出示出色的磁屏蔽材料和导电性实际效果。

真空镀膜技术性被称作发展前景的关键技术性之一，镀膜企业并已在高新技术产业发展的发展趋势中展示出的行业前景。

不导电（NCVM）镀膜设备NCVM又称不连续镀膜技术或不导电电镀技术，是一种起缘普通真空电镀的高新技术。真空电镀，简称vm，是vacuum metalization的缩写。它是指金属材料在真空条件下，运用化学和物理等特定手段进行有机转换，使金属转换成粒子，沉积或吸附在塑胶材料的表面，形成膜，也就是我们所谓的镀膜。

进口不导电（NCVM）镀膜设备应用于塑料电子产品:手机外壳、手机按键、电脑、数码、电子通信等的表面镀制不导电膜（NCVM）。大功率蒸发系统，可控硅控制，重复性、稳定性高，独有镀透电极设计，配置石英晶振，可控制任何膜层厚度，拥有的工件架技术，转速平稳可调，产量大且良品率高。

揭阳派瑞林-菱威纳米-派瑞林纳米镀膜由东莞菱威纳米科技有限公司提供。东莞菱威纳米科技有限公司是一家从事“Parylene派瑞林,真空镀膜,表面处理”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“Parylene派瑞林,真空镀膜,表面处理”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使菱威纳米在工业制品中赢得了客户的信任，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！