

弹簧派瑞林镀膜加工 菱威纳米 陆丰弹簧派瑞林镀膜

产品名称	弹簧派瑞林镀膜加工 菱威纳米 陆丰弹簧派瑞林镀膜
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

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，陆丰弹簧派瑞林镀膜，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。

20世纪60年代美国联合碳化物公司推出了Parylene派瑞林系列新型高分子敷型涂层材料，由于其优异的阻隔性能在防潮、防霉、防盐雾的三防涂层材料领域得到广泛应用。派瑞林原料C型、N型、D型、F型、AF4型是派瑞林聚合物的新一代衍生物，包括苯环取代和亚取代两类，氟原子的引入能够较好地改善薄膜的电学性能和热稳定性。Parylene系列衍生物的研究主要集中在单体环二体的合成方法及薄膜的特性研究，有关薄膜制备方法的报道较少，弹簧派瑞林镀膜，曾有采用液态前驱体进行薄膜制备的文献报道。

派瑞林，英文名字parylene，是六十年代中期美国UnionCarbideCo.开发应用的一种新型敷形涂层材料，它是一种对二的聚合物，根据分子结构的不同，Parylene可分为ParyleneN、ParyleneC、ParyleneD、ParyleneHT等多种类型。其中ParyleneC常用于铁氧体磁芯的绝缘防护，钎铁硼磁性材料的耐腐蚀、耐盐雾防护，弹簧派瑞林镀膜加工，而ParyleneN则用于磁性材料对无卤要求的产品防护中。Parylene的制备工艺和优异性能相结合，弹簧派瑞林镀膜工厂，使它能对小型超小型磁材进行无薄弱点360度无死角涂敷的磁材可浸盐酸10天以上不腐蚀，起到非常好的防锈、耐盐雾腐蚀的作用。目前国际上小型超小型磁材

，几乎都采用Parylene作绝缘和防护涂层。 parylene在铁氧体磁性材料上的涂敷使用。

弹簧派瑞林镀膜加工-菱威纳米(在线咨询)-陆丰弹簧派瑞林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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。菱威纳米——您可xinlai的朋友，公司地址：广东省东莞市长安镇太安路1438号1号楼301室，联系人：杜小姐。