

# 摄像头派瑞林镀膜 菱威纳米,绝缘涂层派瑞林 派瑞林镀膜

产品名称	摄像头派瑞林镀膜 菱威纳米,绝缘涂层派瑞林 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

钕铁硼磁铁镀层一般有镀镍，铜，铬，金，黑锌，蓝白锌，环氧树脂等。使用的材料的不同，磁铁表面的颜色也会不同。保存时间，抗腐蚀能力也不一样。据测试表明，在酸、碱、盐三种溶液中，绝缘涂层派瑞林，派瑞林对磁铁的保护，环氧树脂相对差些，Ni涂层次之，Zn涂层相对较差。

目前派瑞林涂层在超小尺寸的钕铁硼上应用比较多。常规产品例如永磁电机，考虑提高搞腐蚀性，派瑞林镀膜，可以选择电泳环氧漆，一般产品可以选择镀镍，镀锌等。客户可以根据产品的性质选择合适的电镀材料。

性能如此优异的Parylene涂层为何至今没有垄断涂料界呢？

光电材料——电路、电路组件和元器件、微电子机械系统（MEMS）、传感器以及光纤光缆接头密封件：微米级涂层能对印制电路组件的表面提供非常可靠的防护，派瑞林纳米镀膜，既不会对基材形成伤害，而且有利于元器件散热；

Parylene一般只应用于高价值的产品中。因此Parylene虽取得了高精端产品的市场，却无法广泛应用到涂料市场中，因此无法垄断整个涂料行业。

由于派瑞林是气相沉积，它可涂覆于极细微的空间和孔隙。由于其分子级聚合作用，即一次

一个分子附着于沉积表面，派瑞林涂层超薄，摄像头派瑞林镀膜，不会形成气孔，并能敷形涂布于元件上。派瑞林还能满足微小尺寸和极轻重量的装置的严格要求。任何用来保护微型装置的材料都不得影响其体积或重量。派瑞林不会显著增加质量——这对微型植入装置来说是非常关键的一个优势。

东莞菱威纳米科技有限公司是一家的【派瑞林】镀膜工程解决方案商，专注于【parylene派瑞林】纳米镀膜加工和技术服务，欢迎各界人士来电咨询，合作共赢！

摄像头派瑞林镀膜-菱威纳米,绝缘涂层派瑞林-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（[www.larvins.com](http://www.larvins.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供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——您可信赖的朋友，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。