

高频线路菱威派瑞林 菱威派瑞林 菱威纳米

产品名称	高频线路菱威派瑞林 菱威派瑞林 菱威纳米
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

铁氧体磁性材料及稀土永磁：高导磁软磁铁氧体小磁芯体积小、性能高、用量大；这些产品的表面必须采用派瑞林（Parylene）来涂上一层保护层，以增强产品表面的绝缘性、坚固性、光滑性。但是这类产品表面的耐腐蚀要求非常高。普通的电镀、电泳处理后的产品的耐盐雾时间仅能达到70-100小时。而采用派瑞林（Parylene）可以达到300-500小时。

钕铁硼稀土磁性材料是一种问世不久的新型强磁材料。近年来在小型马达、汽车电子，菱威派瑞林欢迎咨询，工具、扬声器、电力工具等方面应用发展很快。但钕铁硼稀土磁性材料较大的弱点是容易被空气中的水分及氧气所腐蚀，因此必须有一个的防护涂层钕铁硼稀土磁性材料才有使用价值。

随着信息产业的不断发展，磁性元件越来越趋向于小型化，3-5mm的软磁芯、2-3mm的稀土永磁材料、甚至尺寸更小的磁材都不断被应用，菱威派瑞林镀膜厚度，同时对磁材的防护提出了新的要求。稀土钕铁硼永磁材料是一种强磁材料，但这种材料在空气中很不稳定，尺寸较大的通常用电镀或环氧电泳漆作防护涂层，尺寸较小的磁材，特别是环形和筒形的磁材，已不能用上述传统方法实现可靠防护，菱威派瑞林，满足使用要求。

派拉伦（Parylene）是六十年代中期美国Union Carbide Co.开发应用的一种新型敷形涂层材料，它可以涂层到各种形状的表面，在盐雾、霉菌、潮湿、腐蚀性等恶劣环境中有很好的隔离防护功能。派拉

纶在保护中的应用，是当今世界上先进的保护技术之一，它能解决其它材料不能解决的保护问题。经派拉纶保护的，防水、防腐蚀性能优异，的寿命可延长千年以上。

Parylene真空微米涂装（高分子封装）是国外开发应用的一种新型的涂装技术。的「真空气相沉积」制程，高频线路菱威派瑞林，是在常温的真空室中，让活性分子在被涂装的物件表面生成完全披覆的聚合物薄膜。可涂装到任何形状的表面，且不产生死角。包括尖锐的稜角隙缝内部与极细微的中。膜厚均可达到一致性的被覆在产品的任何部位。则薄膜厚度可由（0.001mm-0.05mm）。

高频线路菱威派瑞林-菱威派瑞林-菱威纳米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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！