

# 真空镀膜加工 真空镀膜 菱威纳米,真空镀膜加工

产品名称	真空镀膜加工 真空镀膜 菱威纳米,真空镀膜加工
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

派瑞林（Parylene）是一种优良的三防材料，其保护作用胜过有机硅树脂，环氧树脂和聚氨脂。近年来在传感器表面镀膜Parylene已经成为一种趋势，经Parylene镀膜防护的传感器包括汽车传感器、腐蚀环境用传感器、生物医学传感器、声学传感器、生物医学电极和植入传感器等等，Parylene对传感器的保护除了绝缘防护外，更多是用做恶劣环境防护材料。

Parylene【派瑞林】镀膜能耐酸、碱和，对水汽和盐雾等恶劣环境有的阻隔防护能力。Parylene【派瑞林】镀膜的超薄特性，不会改变传感器的外观、尺寸、弹性、重量等。

东莞菱威纳米科技有限公司欢迎您的来电洽谈！

光纤光缆接头在使用中可能遇到各种不同的环境，通常使用含有硅橡胶密封圈的接头使光缆与环境相隔离，经Parylene涂敷后的硅橡胶密封圈，能更好的适应各种恶劣环境，防止硅橡胶老化，延长密封圈的寿命。

采用派瑞林真空镀膜的电路板防水是智能终端防水的后一道防线，主要技术方案是采用具有荷叶效应的高分子纳米材料技术（派瑞林真空镀膜）所以这种做法的核心在于器件表面的纳米级涂层。

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，对磁材的防护提出了新的要求。

小型软磁芯作绕线器件时，真空镀膜厂家，经聚对涂敷后能耐1500-2000V甚至更高的电压，由于聚对摩擦系数低，真空镀膜加工，绕成操会更滑溜，不伤线，更便于操作，稀土钕铁硼永磁材料是一种高性能强磁材料，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，真空镀膜，尺寸较小的磁材，特别是环型和筒形的磁材，已不能用上述传统方法实现可靠防护，满足使用要求。Parylene独特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，目前国际上小型超小型磁材，几乎都采用Parylene作绝缘和防护涂层。

真空镀膜加工-真空镀膜-菱威纳米,真空镀膜加工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)）位于广东省东莞市长安镇太安路1438号1号楼301室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前菱威纳米在技术合作中享有良好的声誉。菱威纳米取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。菱威纳米全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。