

惠州派瑞林绝缘涂层 派瑞林 菱威纳米,派瑞林涂层

产品名称	惠州派瑞林绝缘涂层 派瑞林 菱威纳米,派瑞林涂层
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

因为高的分子量（~500,000）和高的熔点以及结晶性，Parylene不能通过传统的方法例如挤压成形或铸造来形成。在175℃以下时，熔点有机或其它溶剂的能力极低，所以不能通过浇铸来形成。

当Parylene高聚物由测试面板支持时，冲击阻抗比较高。涂敷在“Q”钢板上的厚度为0.001英寸的Parylene C在Gardner落球撞击测试的效果在250in-lb的范围内。

东莞菱威纳米，惠州派瑞林涂层，立足、智能、绿色、服务的的经营理念，派瑞林，充分利用开放式合作平台，为客户提供体验式技术服务，积极探索发展新模式，融入智造产业链整合，欢迎各界朋友来电咨询，合作共赢！

前真空涂敷技术中应用广泛的是聚对技术，聚对技术是一种敷形的对聚合物固体涂层材料，聚对真空涂敷过程是在分子状态下进行的，惠州派瑞林绝缘涂层，固态的化合物在真空状态下被汽化，汽化的气体再进行分子化，二聚物在高温分解区，分解为两个二价基单聚物。

单聚物分子进入涂敷设备的沉积仓，在仓内的各个表面上重新聚合成长链的高聚物。然后在沉积腔中进行沉积涂敷。整个涂敷过程中，保证汽化分子均匀一致地涂敷到部件的表面上。

目前有很多都达到了微米甚至纳米级别，带来了十年前无法提供的种种优势。这些器械具

有需小心保护的内部电子元件（植入式或外部）。由于这些电子元件体积微小，没有足够的重量进行沉降、喷涂或涂刷，因此无法采用常规的敷形保护涂层。一些微小的装置还会受到气隙、厚度不均以及很多涂层内在的其他因素的不良影响。对于植入式微电子元件来说，惠州派瑞林服务，保护涂层还必须具有生物相容性。

派瑞林（Parylene）涂层靠自身特性的优势，为植入应用提供一种具有生物相容性的超薄涂覆选择，尤其是对那些需要保护电子元件的应用。

惠州派瑞林绝缘涂层-派瑞林-菱威纳米,派瑞林涂层由东莞菱威纳米科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞菱威纳米科技有限公司（www.larvins.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为技术合作具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!