

驱动电源派瑞林镀膜 菱威纳米,派瑞林镀膜防腐 派瑞林镀膜

产品名称	驱动电源派瑞林镀膜 菱威纳米,派瑞林镀膜防腐 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

一些新的三防涂覆技术应运而生，其中真空涂覆技术是一种新颖的材料合成与加工的新技术。真空涂覆技术是利用物理、化学手段将固体表面涂覆一层特殊性能的涂覆，从而使固体表面具有耐磨损、耐高温、耐腐蚀、、防辐射、导电、导磁、绝缘和装饰等许多优于固体材料本身的优越性能，达到提高产品质量、延长产品寿命、节约能源和获得显著技术经济效益的作用。

因此真空涂覆技术被誉为发展前途的重要技术之一，微型电机派瑞林镀膜，并已在高技术产业化发展中展现出诱人的市场前景。

parylene【派瑞林】涂层应用于纸张防霉及加固

派拉纶（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、防腐蚀性优异，的寿命可延长千年以上。

东莞菱威纳米科技有限公司，密封圈派瑞林镀膜，成立于2019年，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，欢迎各界人世来电洽谈！

Parylene薄膜具有厚度均匀、致密无、透明无应力、优异的电绝缘性和防护性等特点，可应用在光电材料、磁性材料、服装及保护等领域，因其生物兼容性和生物稳定性，派瑞林镀膜，还可以应用

在医用领域。然而，需要注意的是，Parylene涂覆对于材料表面的要求比较高，要求附着力好，无杂质，因此在进行涂覆前，驱动电源派瑞林镀膜，必须对物件的表面进行一定预处理，以增加涂覆物件的附着力。

东莞菱威纳米，立足、智能、绿色、服务的经营理念，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。

驱动电源派瑞林镀膜-菱威纳米,派瑞林镀膜防腐-派瑞林镀膜由东莞菱威纳米科技有限公司提供。“ Parylene派瑞林,真空镀膜,表面处理 ”就选东莞菱威纳米科技有限公司（www.larvins.com），公司位于：广东省东莞市长安镇太安路1438号1号楼301室，多年来，菱威纳米坚持为客户提供好的服务，联系人：杜小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。菱威纳米期待成为您的长期合作伙伴！