

真空镀膜 菱威纳米,纳米真空镀膜 蓝牙耳机真空镀膜

产品名称	真空镀膜 菱威纳米,纳米真空镀膜 蓝牙耳机真空镀膜
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

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，真空镀膜，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！

派瑞林真空镀膜可在各种形状的基材表面成型，对盐雾、霉菌、潮湿、腐蚀性等恶劣环境有很好的隔离防护功能，在精密机械、电子行业得到了广泛应用。派拉纶真空镀膜用于保护能解决其他材料不能解决的问题，纳米真空镀膜，其防水、防腐蚀性能优异，可延长寿命千年以上。

目前，国内外对于派拉纶技术在纸张、丝织品、木材等保护方面的研究相对较多，而对其在金属保护方面的研究还很欠缺。为此，LED真空镀膜，本工作考察在pH 值为5的HCl 溶液中不同厚度的派拉纶真空镀膜对Z30 灰口铸铁的保护作用。

Parylene的真空气相沉积工艺不仅和微电子集成电路制作工艺相似，而且所制备Parylene涂层介电常数也低，还能用微电子加工工艺进行刻蚀制图，进行再金属化，因此Parylene不仅可用作防护材料，而且也能作为结构层中的介电材料和掩膜材料使用，经Parylene涂敷过的集成电路芯片，其25um细直径连接线，连接强度可提高5-10倍。

Parylene能在0.2um厚时就完全没有，5um时就能耐1000V以上直流击穿电压，又是摩擦系数很低的一种自润滑材料，化学惰性和阻隔性能也好，因此在微电子机械系统中，除了作电介质材料外，还用作微型传动机构和微型阀门的结构材料和防护材料。

真空镀膜-菱威纳米,纳米真空镀膜-蓝牙耳机真空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）是从事“Parylene派瑞林,真空镀膜,表面处理”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杜小姐。