

长安派瑞林镀膜 派瑞林 菱威纳米,派瑞林镀膜

产品名称	长安派瑞林镀膜 派瑞林 菱威纳米,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

Parylene应用领域 因具有以上优势，Parylene已经广泛被应用到各个领域：光电材料——电路、电路组件和元器件、微电子机械系统（MEMS）、传感器以及光纤光缆接头密封件：微米级涂层能对印制电路组件的表面提供非常可靠的防护，既不会对基材形成伤害，而且有利于元器件散热；磁性材料：它对小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；生物医用领域：Parylene符合ISO-10993生物试验要求、FDA G95-1、（RoHS）2002/95/EC，不仅电性能和防护性能好，而且具有生物兼容性和生物稳定性，无毒无副产物，而且可以进行常规消。

东莞菱威纳米科技有限公司，派瑞林，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。

Parylene使用之前，长安派瑞林镀膜，一些（涂层）磨损中心很容易使磁性绕组电线失去绝缘性。Parylene不仅能克服这一缺陷，而且形成耐摩擦的内表面，这样可加速延展和绕组过程.同时可以增加铁氧体等磁性材料的介电性及耐高压性能，可以克服普通环氧树脂喷涂、吊挂工艺处理后不耐磨、耐酸等方面的缺陷。

parylene Coating是对电子元器件、磁芯、硅胶、微电机、和生物标本等各类产品的进行精密覆膜。东莞菱威纳米科技有限公司是一家处于国内地位，长安派瑞林涂覆，不仅拥有先进的日本高科技涂覆生产设备，长安派瑞林价格，更拥有着高、新、精工艺技术和高效率的管理团队。完全可以满足不同客户的不同加工要求。

东莞菱威纳米，立足、智能、绿色、服务的的经营理念，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，欢迎广大朋友来电咨询、洽谈！

长安派瑞林镀膜-派瑞林-菱威纳米,派瑞林镀膜(查看)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）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。我们公司是全网商盟认证会员，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！