

珠三角派瑞林 菱威纳米 珠三角派瑞林防腐涂层技术

产品名称	珠三角派瑞林 菱威纳米 珠三角派瑞林防腐涂层技术
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

随着LED和固态照明行业的蓬勃发展，产品开发商正在将技术应用到恶劣环境中（如工业照明、建筑照明、海洋环境等），那么使用涂层保护LED和电路组件成了必然。为了在LED显示屏顶部进行保护，使用的涂层须具有良好的透明度，并且在所需环境中在产品的整个使用寿命内一直保持清晰。

Parylene涂层采用du特的真空气相沉积工艺制备，珠三角派瑞林润滑涂层，厚度可控的0.1-100微米薄膜涂层，厚度薄而均匀，且具有非常低的水汽透过率。对于潮湿和盐雾环境中使用的LED，提供了的防护等级。即便是在经常浸入水中、化学飞溅以及腐蚀性气体的环境中。

对于电子产品防腐蚀处理，珠三角派瑞林，常见的一般为传统的三防处理。传统三防材料一般是通过喷涂或电镀的方式来完成的，常见的传统三防材料有聚氨酯、环氧树脂、UV胶、有机硅、类，这些材料分子颗粒较大，喷涂之后形成的膜层不够致密，珠三角派瑞林防腐涂层技术，很容易让有腐蚀性的液体或气体分子进入，腐蚀金属表面，影响正常工作。

聚对涂敷是由活性的对双游离基小分子气在印制电路组件外观沉蕴蓄合完成。气态的小分子能渗透到包括贴装件下面任何一个微小缝隙的基材上沉积，形成分子量约50万的高纯聚合物。它没有助剂、溶剂等小分子，自己的化学惰性也不会对基材形成危险。

作派瑞林涂层采用气相沉积CVD的工艺，供应珠三角派瑞林涂层工艺，在电子产品表面沉积一层致密的防护膜，该膜层有较低的水汽透过率，可起到较好的阻隔水氧的作用。经派瑞林涂敷后的电子产品即便在有腐蚀性的环境中工作，也能够有效的阻隔，真正意义上完成对电子产品的防腐蚀效果。

Parylene是一种具有优能的敷形涂层材料，问世后先在电子领域得到了应用。被列入标46058C以及标GJB1

50.7.1986允许作为印刷电路板的敷形涂层材料。

珠三角派瑞林-菱威纳米-珠三角派瑞林防腐涂层技术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！