

石龙派瑞林 菱威纳米 派瑞林真空涂层

产品名称	石龙派瑞林 菱威纳米 派瑞林真空涂层
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

液体涂层材料常见的有聚氨酯、环氧树脂、UV胶、有机硅、类。这些液体涂层以喷涂或者人工刷的方式在工件的表面形成一层保护层，在此过程中容易使细小的孔隙堵塞、产生气泡、厚度较厚、厚度不均匀等情况的出现，从而不能更好的达到三防的效果。

派瑞林涂层属于CVD的沉积方式，在真空状态下，由活性小分子在基材表面“生长”出敷形的聚合物薄膜涂层，它能涂敷到各种形状的表面，包括尖锐的棱边，细缝，号称“无孔不入”的深入裂缝里和内表面。涂层厚度均匀、同形、致密无、透明无应力、不含助剂、不损伤工件、有优异的电绝缘性和防护性，从而使被涂敷的产品更有效的防潮、防霉（零级）、防腐、防盐雾。

在PCB线路板表面形成疏水效果非常好的纳米结膜，使其形成荷叶效果，派瑞林真空镀膜，可以让电子元件表面形成一道强而有力的保护层，石龙派瑞林，阻止电子产品PCB线路板上元器件涉水受潮以及被酸碱盐腐蚀的情况。

派瑞林纳米涂层与通常所使用的三防漆有很大的区别，相比之下，三防漆更不易让PCB以及元器件散热，导电性能不佳，三防漆会释放有毒有害物质，而PCB纳米潮涂层更环保，派瑞林技术，符合ROHS，REACH，MSDS等欧盟认证，其所形成的涂层肉眼不可视，散热性能很好，派瑞林真空涂层，导电性能也不受影响。

Parylene涂层也用于硅橡胶键盘。Parylene涂层也用于硅橡胶键盘，防止印刷图案，抵抗表面磨损，解决粘性问题的，同时保护键盘免受污垢，灰尘和油污。所施加的膜具有高介电强度，并且不损害下面的橡胶组分的电绝缘性能。Parylene提供无细孔，防止潮湿，腐蚀性体液，常见气体，抑菌和温度。增加涂层厚度可进一步提高化学耐受性和耐溶剂性，而不会增加重量或实质上影响基板的弹性。此外，聚对二薄膜可以除去硅橡胶的粘性，使硅橡胶表面更润滑，改变硅橡胶按键的手感。由于厚度薄，聚对二薄膜是透明或接近透明的，对按键的外观和尺寸没有影响。

石龙派瑞林-菱威纳米-派瑞林真空涂层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是一家从事“Parylene派瑞林,真空镀膜,表面处理”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“Parylene派瑞林,真空镀膜,表面处理”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使菱威纳米在工业制品中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!