

派瑞林 菱威真空镀膜派瑞林 派瑞林加工

产品名称	派瑞林 菱威真空镀膜派瑞林 派瑞林加工
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

- 1、所用材料安全环保，派瑞林加工，不含氯、和臭氧层破坏。hgwp的ODP值为0，GWP值为0.25，不影响人体和环境。所形成的涂膜层具有更耐更易散热、易修补等优点，可以很好地替代三防涂层。
- 2、由于本产品可直接用于手机PCB板的防水处理，与结构防水相比，具有更高的防水安全性和可靠性。由于外观的变形或碰撞，派瑞林防水圈，容易引起结构防水失效，而PCB的保护则不会，因此可以使产品的安全系数更高。

何为电子产品的“三防”？

湿气中往往溶解有氯化物、硫酸盐和等，能引起或加剧电子产品中金属的腐蚀，影响产品的物理和化学性能。如果绝缘材料选用及工艺处理不当，则绝缘电阻会迅速下降，以致绝缘被击穿。

盐雾是导致设备、零部件、元器件损坏的另一个重要环境因素，水分中溶解的盐具有两个独立的侵蚀作用：一是腐蚀金属和无机材料；二是提供一种活性电解质，使不同金属接触时产生电偶腐蚀，并促进具有不同电动势或不同电压下的金属的电解作用。三防设计上的防盐雾腐蚀措施主要有电镀、涂覆、合理选用金属材料、密封装置、控制环境温度和相对湿度等。

霉菌在一定温度、湿度条件下，繁殖生长迅速，其分泌物形成的斑点影响产品外观。这些分泌物所含的弱酸会使电工仪表的金属细线腐蚀断裂，损坏电路功能。

固有的优异干润滑特性，其系数摩擦系数接近PTFE的应用范围，使得派瑞林作为干膜润滑剂

，特别是作为手术器械涂层的宝贵资产。派瑞林的阻隔性能和化学惰性特别适用于生物医学物体或具有橡胶密封件，派瑞林，柱塞或隔膜的一次性仪器。这种底物可能与人体组织暂时或长时间接触，磁铁派瑞林，否则会受到损害。

派瑞林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。派瑞林提供无，防止潮湿，腐蚀性体液，常见气体，真菌和温度。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。

派瑞林-菱威真空镀膜派瑞林-

派瑞林加工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广东东莞,工业制品的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在菱威纳米领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创菱威纳米更加美好的未来。