

派瑞林cvd镀膜 菱威纳米 潮州派瑞林镀膜

产品名称	派瑞林cvd镀膜 菱威纳米 潮州派瑞林镀膜
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

纳米涂层是指在纳米尺度下，低凸的表面可以吸附周围的气体分子，形成一层稳定的气体薄膜，避免材料与水分子的直接接触。水滴的接触角趋于大值，涂层表面具备的疏水性能，由于其表面张力的作用，落到涂层表面上的水会变成水珠，不会破坏电子设备的内部材料。纳米涂层的厚度仅2-4微米，肉眼看不到，磁芯派瑞林防潮镀膜厂，在电路板表面形成一张极薄的网，潮州派瑞林镀膜，有效降低电路板表面能量，形成荷叶效应，散热性能好，派瑞林cvd镀膜价格，不影响连接器正常导电，防水可以达到IPx5，基本满足生活防水标准，也可以防腐蚀，抗酸碱盐。

材料不相容性：聚对二涂层和待粘附的基材表面需要粘合在一起。聚对二与待覆盖表面之间的不相容性产生了聚对二和衬底相遇的表面能的不协调；在这些情况下，只有小的粘合发生，如果它发展，经常导致分层。

涂层孔隙率：在聚对二涂层和表面之间的区域中产生蒸汽压差，导致易受水分侵入和渗透到PCB的影响。随之而来的温度和压力的波动产生渗透压，其可以将涂层与基底分离。

广义地说，音响板派瑞林镀膜加工厂，所谓纳米材料，是指微观结构至少在一维方向上受纳米尺度（1nm—100nm）调制的各种固体超细材料，它包括零维的原子团簇（几十个原子的聚集体）和纳米微粒；一维调制的纳米多层膜；二维调制的纳米微粒膜（涂层）；以及三维调制的纳米相材料。简单地说，是指用晶粒尺寸为纳米级的微小颗粒制成的各种材料，其纳米颗粒的大小不应超过100纳米，而通常情况下不应超过10纳米。目前，国际上将处于1nm—100nm纳米尺度范围内的超微颗粒及其致密的聚集体，以及由纳米微晶所构成的材料，统称为纳米材料，包括金属、非金属、有机、无机和生物等多种粉末材料。

派瑞林cvd镀膜价格-菱威纳米(在线咨询)-潮州派瑞林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！