

水表防水镀膜 菱威真空镀膜厂家 水表模级防水镀膜涂层

产品名称	水表防水镀膜 菱威真空镀膜厂家 水表模级防水镀膜涂层
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

由于PVD涂层能提供更好的边缘保持力，防止氧化和腐蚀，在切削过程中保持清晰，不会与骨骼、组织或体液发生反应，水表防水镀膜加工，故而，越来越多都用于，例如锋利的手术器械、针头、钻头、各种装置组件以及应用的“磨损”部件。PVD功能性硬涂层(如DLC，水表模级防水镀膜涂层，TIN)已广泛应用在不锈钢零部件上，水表模级防水镀膜价格，作用是可减少磨损和延长零部件寿命，但因为涂层本身有缺陷和，所以使用在一些耐腐蚀要求高的环境下，效果不佳。PVD功能膜配合纳米透明膜是目前更理想的解决方案：PVD涂层提供耐磨性，纳米透明膜提供耐腐蚀性。

PVD工艺一般只是直线沉积，对形状复杂，纵横比高或有深孔的工件是难以得到均匀的厚度。纳米透明膜可解决这问题，无论形状多复杂，每个位置的膜厚都是一致的，没有大偏差。

派瑞林不仅绝缘防锈性能非常的好而且生物相容性也很好，它已通过论证，满足美国药典生物材料VI类的标准，被列为是一种可以在体内长期植入使用的生物材料。随着生物电子科学的不断进步和发展，在国外除了心脏起搏器用派瑞林进行可靠绝缘防护外，脑电极、植入式传感器、血液分析传感器和手术刀等微型电子，也都有使用派瑞林。

派瑞林（Parylene）是六十年代中期美国Union Carbide Co.开发应用的一种新型敷形涂层材料，它可以涂层到各种形状的表面，在盐雾、霉菌、潮湿、腐蚀性等恶劣环境中有很好的隔离防护功能。派拉纶在保护中的应用，是保护技术之一，它能解决其它材料不能解决的保护问题。

生活中越来越离不开的电子产品，因此，电子产品其主要的配件PCBA板的需求也越来越广泛，但是，水表防水镀膜，PCBA板日常维护线路和元器件管脚常常被腐蚀，致使该产品的可靠性变差。派瑞林气相沉积涂敷工艺，可以很好的提升PCBA的品质，耐用性、防水、防腐蚀、外观的变形并不影响电路板本身的防水防潮功能，可有效的减少售后成本。

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，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，导电性能也不受影响。

水表防水镀膜-菱威真空镀膜厂家-

水表模级防水镀膜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。