

# 智能水表防水镀膜 菱威真空镀膜工厂 陆丰水表防水镀膜

产品名称	智能水表防水镀膜 菱威真空镀膜工厂 陆丰水表防水镀膜
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

O型密封圈是工业设备中的密封元件，之所以它叫O型圈是因为它的横截面为圆形。O型圈既能够用于静密封、也可以用于动密封。

O型密封圈还用作轻型机械传动带。在设计O形圈密封件时，首先确定O形圈的成分，因为所选的成分可能会对压盖设计参数产生重大影响。从本质上讲，该应用程序确定了橡胶混合物；主要因素是要密封的流体。然而，当暴露于较大预期系统压力时，该弹性体还必须抗挤出，智能水表防水镀膜，并能够在预期的整个温度范围内保持良好的物理性能。在动态应用中，所选材料还必须具有韧性和耐磨性，这在往复式和旋转式密封中非常重要。

目前，根据分子结构的不同，派瑞林材料可分为派瑞林N、派瑞林C、派瑞林D、派瑞林F、派瑞林HT等多种类型，派瑞林材料是目前市场上已经大规模商业应用的电子元件的防水材料。其中，派瑞林C、派瑞林N的原料价格便宜，使用范围，但派瑞林C、N的耐高温性和抗紫外性能较差，应用效果有限；派瑞林HT制备效率较低，使用范围小；派瑞林F具有良好的耐高温性能、抗紫外性，同时具有更低的介电常数，透波性能好，广泛用在的LED屏防水保护，新能源电动车的PCB电路主板的防水保护，水表模级防水镀膜价格，涂覆等。

Parylene N具有优异的介电性能，很高的击穿强度，且parylene薄膜随着电频率的变化介电常数和介电损耗变化很小甚至没有变化，是早实现工业化应用的涂层薄膜。Parylene N特别适用于产品和弹性体的涂覆。在沉积过程，由于parylene N比Parylene C有较高的分子活性，因此它能更有效地穿透缝隙。此外，parylene N具有更高的介电强度，且介电常数值不依赖于频率。由于parylene N比parylene C分子活性更高，真空气相沉积需要更长时间，导致涂覆成本高于parylene C。

派瑞林对外置助听器的电子元件部分尤其有用，因为这些装置已从模拟形式向数字形式转变，并且一般由计算机编程。当听力学医生或技师调节装置时，电池被取出，水表防水镀膜有哪些，一根电缆被入电池室中一个的连接器，陆丰水表防水镀膜，该连接器与计算机相连。对装置的所有调整均由计算机和程序控制。

派瑞林涂层植入装置也有好处，如用来替代缺陷自然晶体的人工晶体。它们还可应用于色素变性患者的助视装置。使用派瑞林敷形涂层允许设计人员设计、测试和改进更小的装置。派瑞林涂层提供具有生物相容性的一道屏障，能保护细微装置和组件，它们的化学惰性也让植入式装置和电子元件进一步受益。

智能水表防水镀膜-菱威真空镀膜工厂-陆丰水表防水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从事“Parylene派瑞林,真空镀膜,表面处理”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杜小姐。