

# 水表防水镀膜工厂 汕头水表防水镀膜 菱威派瑞林镀膜工厂

产品名称	水表防水镀膜工厂 汕头水表防水镀膜 菱威派瑞林镀膜工厂
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

大多数马达防水的等级是很低的，很大程度上是因为它们的工作环境不需要防水。防水材料不仅增加了成本，还限制了整体性能。这些成本通常只对特定的应用领域有价值，例如泵和流体处理、越野车和其他可能与马达接触的应用。由于水和溶剂的原因，汕头水表防水镀膜，运动控制部件经常面临腐蚀和失效的危险，而防水马达是解决水轮发马达失效问题的关键部件。业界有一个标准化的液体保护措施，叫做IP保护等级。电力工程和马达制造商需要满足应用规范的要求。

如今马达防水等级高的可以在30英尺的海底下工作，这是一个通用的工业标准，水表防水镀膜生产，以“防水”命名。它们是真正的防水马达，而不是改造后的标准马达，在各种工业和海洋环境中，它们可以在深水环境——中很好地工作。马达配有冗余轴封、O型圈、密封电缆馈通线、压力均衡等防水功能。这些设计特点使马达能够满足设计工程师的要求，即使长时间暴露在大多数液体中或浸入其中，马达也不会出现故障。

Parylene的特性之一是它们可以形成极薄的膜层。ParyleneN薄膜和C薄膜的直流击穿电压被确定与高聚物厚度有一定的关系。图3画出了相关的曲线。对于5个微米（0.0002inch）以下的薄膜，这方面的性能ParyleneC要强于ParyleneN。这些数据表明，两种Parylene材料都具有很好的绝缘性能，即使厚度小于1个微米。随着厚度的减小，单位厚度的击穿电压一般将升高。

Parylene的真空气相沉积工艺不仅和微电子集成电路制作工艺相似，而且所制备的Parylene涂层介电常数也低，还能用微电子加工工艺进行刻蚀制图，进行再金属化，因此Parylene不仅可用作防护材料，而且也能作为结构层中的介电材料和掩膜材料使用，经Parylene涂敷过的集成电路芯片，其25um细直径连接线，连接强度可提高5-10倍。

派瑞林(parylene)高分子材料裂解为纳米分子，再进行表面真空镀膜处理。产品特征：经过真空涂覆的产品可达到0.1至100微米的均匀薄膜涂层、无、耐酸碱、抗盐雾、抗高压、生物兼容、透明无应力、不含助剂、不损伤工件，是目前理想的防潮、防霉（零级）、防腐、防盐雾的绝缘涂层材料。加工领域：磁性材料、矽钢片、不锈钢片等五金零件，水表防水镀膜供应商，风扇、马达、电子线路板组件等电子元器件，硅胶按键、胶塞、O形圈等硅胶零件，不锈钢材质手术器械等小型器具。服务：涂覆技术专员、表面处理专员、化学品研发团队一起研究镀膜工艺，采用化学汽相沉积(CVD)设备，水表防水镀膜工厂，将镀膜过程量化记录分析，先制作样品，后批量试单和批量生产。

水表防水镀膜工厂-汕头水表防水镀膜-菱威派瑞林镀膜工厂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为客户提供“Parylene派瑞林,真空镀膜,表面处理”等业务，公司拥有“Parylene派瑞林,真空镀膜,表面处理”等品牌，专注于工业制品等行业。，在广东省东莞市长安镇太安路1438号1号楼301室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：杜小姐。