

电路板镀膜 镀膜 菱威真空镀膜厂家

产品名称	电路板镀膜 镀膜 菱威真空镀膜厂家
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

纳米涂层低凸的表面可以吸附周围的气体分子，形成一层稳定的薄膜气垫，磁性材料镀膜，避免了PCB表面及元器件管脚金属材料与水分子的直接接触。在PCB表面形成极细微的网状膜层，镀膜，有效降低线路板及电子元器件表面能，使沉积在PCB表面的水滴接触角趋于大值，PCB表面呈现出较强的超疏水性能。

这种防水的功能性涂层能使手机等电子产品表面层具有极强的疏水、憎水、防水效果，电路板镀膜，物体表面上的水珠犹如在荷叶上一样滚落，类似荷叶效应，使附着在物体表面的污垢，尘土随着水珠重力快速滑落，带走玻璃表面的尘土和大部份污垢，不留水痕迹，达到了双重自洁净的效果。

超声波雾化喷涂设备的工作原理是通过将高频超声波转变成机械振动，超声波雾化喷嘴雾化液滴极其细小，为微米大小的液滴。这些雾化液滴具有非常精密分布的特点，并且雾化液滴的粒子大小由超声波工作时的频率所决定的，频率越大其雾化液滴粒子月细小。超声波雾化喷涂设备能够连续地将功能性液体均匀的分散在被处理器件表面，产生功能性薄膜涂层。

超声波雾化喷涂设备因其雾化喷涂的涂层均匀、致密、超薄，能够实现用少的材料喷涂更多的传感器，为公司节约大量成本等优势已逐渐投入市场并大范围使用。

常用永磁体有钕铁硼磁体。即磁体是通过粉末冶金工艺烧结成型的产品，因其中的富钕相、钕铁硼主体及边界很容易形成晶间腐蚀，并且稀土元素钕性质活泼，因而使得整个钕铁硼材料的耐蚀性极差，在潮湿环境下极易氧化生锈腐蚀。

目前，常见的钕铁硼磁体的防腐方法主要有电镀、磷化、电泳等。但这些常规电镀方法普遍存在各种各样的问题，例如工艺稳定性不好，适用范围较窄，防腐能力不足，设备投资大，运行成本高等问题。

电路板镀膜-镀膜-菱威真空镀膜厂家(查看)由东莞菱威纳米科技有限公司提供。电路板镀膜-镀膜-菱威真空镀膜厂家(查看)是东莞菱威纳米科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杜小姐。