

真空镀膜工艺 深圳真空镀膜 东莞拉奇纳米

产品名称	真空镀膜工艺 深圳真空镀膜 东莞拉奇纳米
公司名称	东莞拉奇纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇诸佛岭村民业街33号1栋3楼
联系电话	13826965281 13826965281

产品详情

微电子机械系统（MEMS）Parylene能在0.2um厚时就完全没有，5um时就能耐1000V以上直流击穿电压，又是摩擦系数很低的一种自润滑材料，化学惰性和阻隔性能也好，因此在微电子机械系统中，除了作电介质材料外，还用作微型传动机构和微型阀门的结构材料和防护材料。Parylene在传感器领域中的应用，除了作绝缘介质外，更多用作防护材料，它能耐酸、碱和，对水汽和盐雾等恶劣环境有的阻隔防护能力，用极薄的涂层提供良好的防护。

一般真空电镀的做法是在素材上先喷一层底漆，再做电镀。东莞电子镀膜由于素材是塑料件，在注塑时会残留空气泡，有机气体，真空镀膜而在放置时会吸入空气中的水分。东莞镀膜公司水泡等不良状况。喷上一层底漆以后，会形成一个光滑平整的表面，并且杜绝了塑料本身存在的气泡水泡的产生，深圳真空镀膜，使得电镀的效果得以展现。真空电镀可达200 左右，这对使用在高温的部件就可以进行电镀处理了。东莞市铭绘塑胶镀膜有限公司像风嘴、风嘴环使用PC料，真空镀膜工艺，这些部件均要求耐130的高温。另，一般要求耐高温的部件，做真空电镀都要在后喷一层UV油，东莞电子镀膜这样使得产品表面即有光泽、有耐高温、同时又保证附着力。

真空电镀可分为一般真空电镀、UV真空电镀、真空电镀特殊工艺有蒸镀、溅镀、枪色等。

真空镀膜涂层操作工艺非常简单，只需要将线路板在纳米液中浸泡1-3秒，真空镀膜加工厂，取出后常温下晾置1-3分钟即可达到IPX5级防水，材料完全符合ROHS，REACH认证，符合环保标准，是电子产品防水防潮的选择。

纳米防水防腐蚀涂层对PCB板防水、防腐蚀、防油污方面已非常成熟，真空镀膜厂家，能在pcb表面形成

纳米结膜，可以有效阻止烟油对PCBA线路板及电子部件的长期沉积和腐蚀，是防烟油腐蚀和防水的好材料，可以有效延长的寿命，减少售后成本，提升产品品质。已成功运用到多家品牌pcb防腐蚀方案中。特别是返修率有很明显的降低，为企业省下成本，提升利润空间。

真空镀膜工艺-深圳真空镀膜-东莞拉奇纳米由东莞拉奇纳米科技有限公司提供。东莞拉奇纳米科技有限公司（www.dglqnm.com）位于东莞市塘厦镇诸佛岭村178工业区实业路2-1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前拉奇纳米在机械加工中享有良好的声誉。拉奇纳米取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。拉奇纳米全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。