

高精密蚀刻 蚀刻加工 兴之扬精密蚀刻

产品名称	高精密蚀刻 蚀刻加工 兴之扬精密蚀刻
公司名称	东莞市兴之扬电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江区流涌尾
联系电话	13416858111

产品详情

防锈颜料的作用有哪些?

防锈颜料的作用有哪些？高精密腐蚀用于防腐涂料的防锈颜料的种类较多，其常见有以下几种：与成膜剂起反应形成致密的防腐涂层； 颜料是碱性物质，溶于水则形成碱性环境； 水溶性的成分到达金属表面使表面钝化； 与酸性物质反应使其失去腐蚀能力； 水溶性成分或与成膜剂的反应生成物在水中溶解变为防腐成分等。

蚀刻天线制作方法及制作流程

蚀刻天线制作方法及制作流程印刷天线：印刷天线是直接用电油墨（碳浆、铜浆、银浆等）在绝缘基板（或薄膜）上印刷导电线路，形成天线的电路。主要的印刷方法已从丝网印刷扩展到胶印、柔性版印刷、凹印等制作方法，较为成熟的制作工艺为网印与凹印技术。其特点是生产速度快，但由于导电油墨形成的电路的电阻较大，它的应用范围受到一定的局限。蚀刻天线：印制电路的蚀刻技术主要应用于欧洲地区，而在台湾，目前仅少数软性电路板厂有能力运用此技术制造RFID标签天线。蚀刻技术生产的天线可以运用于大量制造13.56M、UHF频宽的电子标签中，它具有线路精细、电阻率低、耐候性好、信号稳定等优点。

蚀刻标牌制作电泳上色优点1.经蚀刻的标牌，无论是阳文或者是阴文，它们都有一个共同

的特点，即阳文的图文一定有一层抗蚀保护层，保护着图文，而在图文以外的区域金属基体被暴露，蚀刻成为凹陷；而阴文，文式相反，图文为凹陷，暴露出基体。而在标牌上，暴露出金属基体的区域，一定会作漆料的涂装，来达到防护与装饰的目的。2.以往在蚀刻标牌上作涂料的涂装，工艺十分烦琐，只有采用填涂或喷涂后再铲除多余部位的漆层，工效低下，直接影响到蚀刻标牌的工艺成本。而蚀刻标牌采用电泳涂装，它的特点是，只有需要涂覆的部位，即金属基体的部位，才能在电泳过程沉积上漆液，而不需要上漆的部位，漆膜在抗蚀层的表面，不能结合。从而大大简化了蚀刻后涂装的工艺过程。3.采用电泳法制作标牌，是一种新的涂装途径，它在标牌工艺中，除了那些有特殊要求的漆种以外，在一般情况下基本上取代了大多数漆面涂饰的喷漆工艺，而使标牌工艺的过程更为简化，更为科学。随着电泳漆料的开发、普及，又将会给标牌的面饰起到更好的促进与推动作用。