

# 纳米真空电镀加工镀膜设备

产品名称	纳米真空电镀加工镀膜设备
公司名称	东莞市致诚科技有限公司
价格	45.00/个
规格参数	致诚真空电镀:namipendu.cn 致诚真空镀膜:namipendu.cn 致诚环保电镀:nm580.com
公司地址	高埗镇新联村建设路17号A栋102
联系电话	www.nm580.com 13713375955

## 产品详情

目标客户： 表面金属化及相关配套生产厂商

方案核心： 绿色环保

产品使用寿命提高3-4倍 硬度高，耐磨性、耐腐蚀性和耐热性好 光泽历久如新

解决方案及优势：以塑料和陶瓷为代表的非导体的应用领域越来越广，对非导体制品的要求也越来越高，非导体表面金属化后兼有金属和非导体的一些优点，用非导体如塑料、陶瓷等代替金属件，既可具有金属的外观，又可以减轻产品质量，节省金属，对于塑料还可以使用一次注塑成型来提高劳动生产率，并且非导体的抗蚀能力要高于金属导体镀件。金属化后可提高防老化性，抗化学溶剂性、耐磨性和耐热性等。

非导体的表面金属化应用可分为两大类：一是装饰性应用，装饰性应用在国内外都十分广泛，从日用轻工业产品、电子仪表工业到汽车制造业中都有大量的应用。二是在功能性上的应用：1、对印刷电路板进行加工；2、制作天线导体,对仪器仪表等进行电磁屏蔽；3、晶片的金属化可以防止晶片上吸附粒子、油污；4、在半导体装配技术上更是应用广泛,特别是用于制作多相变化电极或者可变电阻记忆器件。例如：可制作成有记忆性能的硫化物等；5、在雷达等军事电子装备中有的地方需要透过电磁波,如雷达罩,其透过率越大越好,而且不产生歧变,有的要求反射电磁波,如雷达天线反射面,有的要求吸收电磁波,如具有隐身功能的先进复合材料等。一般经过增强的树脂基复合材料都有很好的电磁波透过率,若用于天线反射体就要对其表面进行金属化；6、在电容器绝缘瓷套中也有广泛的应用。

表面金属化除了采用电镀技术外，可以有多种方法，比如真空离子镀、热喷涂等。这些方法随着技术和工艺上的改进，现在已经在有些场合

可以取代电镀技术，致诚涂层[真空镀膜设备](#)

利用PVD技术可在陶瓷表面、塑料表面和高分子材料表面镀各种金属膜层。镀膜样品示例：

??????-??

联系人：邓工

专线：13713375955（微信同号）

QQ：1296589278

邮箱：1296589278@qq.com

网址：<http://www.nm580.com>

网址：<http://www.namipendu.cn>

官网：<http://www.zhenkongdu.com>

地址：东莞市万江区万江墟万兴工业区

致诚科技是专注于研发镀膜工艺系统解决方案的高新技术企业，产品及服务有：纳米喷镀、真空镀、浸泡镀，提供设备、材料、技术、加工、项目配套等整体服务。材料及设备通过欧盟ROSH-SGS环保检测认证。工艺技术行业遥遥领先，拥有自主专利产权。国内首家整套镀膜系统研发设计单位，并拥有自己大型加工基地。服务热线：13713375955 官网：[www.nm580.com](http://www.nm580.com) [www.namipendu.cn](http://www.namipendu.cn) [www.zhenkongdu.com](http://www.zhenkongdu.com)