

# 电镀设备公司 电镀设备 旗嘉富

产品名称	电镀设备公司 电镀设备 旗嘉富
公司名称	苏州旗嘉富智能环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区新亭路33号
联系电话	13952401367 13952401367

## 产品详情

### 发展阶段

(1)直流发电机阶段这种电源耗能大、效率低、噪声大，已经被淘汰。(2)硅整流阶段是直流发电机的换代产品，技术十分成熟，但效率低，体积大，控制不方便。仍有许多企业使用这种电镀电源。(3)可控硅整流阶段是替代硅整流电源的主流电源，具有、体积小、调控方便等特点。随着器件——可控硅技术的成熟与发展，该电源技术日趋成熟，已获得广泛应用。(4)晶体管开关电源即脉冲电源阶段脉冲电镀电源是当今为先进的电镀电源，电镀设备价格，它的出现是电镀电源的一次革命。这种电源具有体积小、性能优越、纹波系数稳定，而且不易受输出电流影响等特点。脉冲电镀电源是发展的方向，现已开始在企业中使用。

塑料镀件塑料电镀的镀件易漂浮，与挂具接触的地方易被烧焦因为塑料的比重小，电镀设备公司，所以在溶液中易浮起。灯罩外形就象一个小盘一样，内表面凹进去，边上有两个小孔，开始只用一根铜丝卡着两个小孔进行电镀。由于电镀中气体的放出，灯罩易与铜丝脱离，加之铜丝也轻，不足以使灯罩浸入溶液里。后来在铜丝上附上重物，解决了漂浮问题。铜丝与灯罩的接触点被烧焦，并露出塑料，电镀设备，是因导电不良引起的。解决方法：为了解决塑料电镀工件漂浮与导电问题，我们设计了专门的夹具。夹具有一定的重量，上灯罩后不再浮起，再用两个较宽的导电片卡在灯罩的孔上，使各处电流均匀，接触点就不会烧焦了。

无光亮镀银普通型以硫酸盐为主络合剂，型以不含硫的有机物为主络合剂。全光亮镀层厚度可达40 μm 以上，镀层表面电阻~41 μ · cm，硬度~HV101.4，热冲击298K（25 ）合格，非常接近镀银的性能。

无镀金无自催化化学镀金主盐采用Na<sub>3</sub>[Au(SO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]，金层厚度可达1.5 μm，已用在高密度柔性线路板和电子陶瓷上镀金。

非甲醛镀铜非甲醛自催化化学镀铜用于线路板的通孔镀和非导体表面金属化。革除有毒甲醛代之以廉价无毒次磷酸盐，国内外尚无商业化产品。已基本完成实验室研究，沉积速度3~4  $\mu\text{m/h}$ ，寿命达10循环（MTO）以上，镀层致密、光亮。但有待进一步完善和进行中试考验。

电镀设备公司-电镀设备-旗嘉富由苏州旗嘉富智能环保设备有限公司提供。苏州旗嘉富智能环保设备有限公司是从事“电子产品电镀生产线，五金电镀生产线，阳极氧化生产线等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：肖经理。