

真空电镀uv树脂 真空电镀 无锡南新工艺装饰品

产品名称	真空电镀uv树脂 真空电镀 无锡南新工艺装饰品
公司名称	无锡南新工艺装饰品制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区安羊路18号
联系电话	13861726036

产品详情

真空镀膜的方法有哪些

真空镀膜的方法很多，计有：

- (1)真空蒸镀：将需镀膜的基体清洗后放到镀膜室，锌合金真空电镀，抽空后将膜料加热到高温，使蒸气达到约13.3Pa而使蒸气分子飞到基体表面，凝结而成薄膜。
- (2)阴极溅射镀：将需镀膜的基体放在阴极对面，真空电镀uv树脂，把惰性气体(如)通入已抽空的室内，保持压强约1.33 ~ 13.3Pa，然后将阴极接上2000V的直流电源，便激发辉光放电，带正电的离子撞击阴极，使其射出原子，溅射出的原子通过惰性气氛沉积到基体上形成膜。
- (3)化学气相沉积：通过热分解所选定的金属化合物或有机化合物，获得沉积薄膜的过程。
- (4)离子镀：实质上离子镀系真空蒸镀和阴极溅射镀的有机结合，兼有两者的工艺特点。表6-9列出了各种镀膜方法的优缺点。

奖罚制度

奖罚制度对于员工来说，有一定的努力目标。一种精神的刺激。这样子可以保证部分有上进心的员工会比较突出。从而方便你提升某些职位的人员。还可以让员工有一定的责任感和荣誉感。可以更好的便于工厂的管理。就应该奖罚分明。这样管理才会有声有色。要让员工知道，做对了就是会得到奖励，真空电镀，做错了就会惩罚。那样人就会有对和错的判断能力。否则员工如同一盘散沙无法管理。所以根据工厂的实际情况必须制定一套合适的有效的奖罚制度。

电镀工艺管理是电镀生产中的一个重要的环节，它的确定是电镀工作者经过数千万次的反复试验研究得到的，因此，电镀工艺具有很强的科学性。工艺的确定不仅要考虑到镀层沉积速率、阴阳极的电流效率、金属离子溶解和沉积的平衡，还要考虑到pH值的稳定性，温度和电流密度范围的宽广性、以及出光速率、整平性能、光亮范围等多方面的综合而制定的。因此，我们必须十分重视工艺中规定的各种技术参数，只有这样才能保证镀出好的镀层。

真空电镀uv树脂-真空电镀-无锡南新工艺装饰品(查看)由无锡南新工艺装饰品制造有限公司提供。无锡南新工艺装饰品制造有限公司(www.wxnxkj.com)是江苏无锡,行业专用设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在无锡南新工艺装饰品领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创无锡南新工艺装饰品更加美好的未来。