

uv真空电镀加工 金华uv电镀加工 健齐工贸经验丰富

产品名称	uv真空电镀加工 金华uv电镀加工 健齐工贸经验丰富
公司名称	武义健齐工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市武义县茭道镇内白村武义健齐工贸有限公司
联系电话	13967976255

产品详情

武义健齐工贸有限公司主要经营项目有：锌合金电镀、uv电镀、真空镀膜、塑料电镀、钛金镀、金属件表面处理等，可镀各种基材和各种色彩，满足客户的不同需求！

电镀加工的应用热点由机械、轻工等行业转移至电子、钢铁行业，由单纯防护装饰镀层向功能性镀层转移，由相对分散向逐渐整合转移。而且电镀的种类也在不断增加，uv电镀加工厂，从早的镀金、镀银、镀铜到后来镀镍、镀锌、镀硬铬、镀锡。

武义健齐工贸有限公司是一家专业科技型表面处理加工企业，金华uv电镀加工，提供电镀加工一条龙服务，主要经营项目有：锌合金电镀、uv电镀、真空镀膜、塑料电镀、钛金镀、金属件表面处理等，可镀各种基材和各种色彩，真空uv电镀加工厂，满足客户的不同需求！

在盛有电镀液的镀槽中，经过清理和特殊预处理的待镀件作为阴极，用镀覆金属制成阳极，两极分别与直流电源的正极和负极联接。电镀液由含有镀覆金属的化合物、导电的盐类、缓冲剂、pH调节剂和添加剂等的水溶液组成。通电后，电镀液中的金属离子，在电位差的作用下移动到阴极上形成镀层。阳极的金属形成金属离子进入电镀液，以保持被镀覆的金属离子的浓度。在有些情况下，如镀铬，是采用铅、铅锡合金制成的不溶性阳极，它只起传递电子、导通电流的作用。电解液中的铬离子浓度，需依靠定期地向镀液中加入铬化合物来维持。电镀时，阳极材料的质量、电镀液的成分、温度、电流密度、通电时间、搅拌强度、析出的杂质、电源波形等都会影响镀层的质量，需要适时进行控制。

武义健齐工贸有限公司主要经营项目有：锌合金电镀、uv电镀、真空镀膜、塑料电镀、钛金镀、金属件表面处理等，可镀各种基材和各种色彩，满足客户的不同需求！

真空镀膜材料以金属和金属氧化物为主。金属型镀膜材料有铝、锡、钢、钴、镍、铜、锌、银、金、钛、铬、钼、钨等；合金型镀膜材料有镍-铬、镍-铁、铁-钴、金-银-金等；金属化合物有二氧化硅、二氧化钛、二氧化锡等。其中，尤以铝应用最多普遍。