

工艺品真空uv镀加工 恒缘钛金值得信赖 杭州真空uv镀

产品名称	工艺品真空uv镀加工 恒缘钛金值得信赖 杭州真空uv镀
公司名称	武义县恒缘钛金厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	武义县东南工业园区（双路亭）
联系电话	15888962828

产品详情

真空uv镀武义县恒缘钛金厂是一家从事【uv镀膜】【UV真空镀膜】加工服务的厂家，主要镀膜产品有不锈钢，铁，铝合金，玻璃制品，塑料工艺制品等，镀膜颜色多样丰富，可根据客户的产品进行设计和定制。

恒缘钛金与您分享光学薄膜的特点是：

表面光滑，膜层之间的界面呈几何分割；膜层的折射率在界面上可以发生跃变，但在膜层内是连续的；可以是透明介质，也可以是吸收介质；可以是法向均匀的，也可以是法向不均匀的。实际应用的薄膜要比理想薄膜复杂得多。这是因为：制备时，薄膜的光学性质和物理性质偏离大块材料，起表面和界面是粗糙的，从而导致光束的漫反射；膜层之间的相互渗透形成扩散界面；由于膜层的生长、结构、应力等原因，形成了薄膜的各种向异性；膜层具有复杂的时间效应。

真空uv镀武义县恒缘钛金厂是一家从事【uv镀膜】【UV真空镀膜】加工服务的厂家，主要镀膜产品有不锈钢，铁，铝合金，玻璃制品，金属真空uv镀厂，塑料工艺制品等，镀膜颜色多样丰富，可根据客户的产品进行设计和定制。

恒缘钛金与您分享真空膜层常用靶材

彩色系膜层和常规色膜层zui大的区别就是C值和H值，所以可以说，黑色也是彩色系膜层。

锆 + 氮气：黄绿调金黄色

锆 + jia烷：深浅黑色

锆 + 氧气：白色、透明膜

锆 + 氮气 + 甲烷：金色、仿玫瑰金

铬 + 甲烷：深浅黑色

铬 + 氮气：浅黑色

铬 + 氮气 + 甲烷：银灰色

铬 + 氧气：轻黄色、紫色、绿色

SUS + 氧气：紫色

SUS + 氮气：蓝色

SUS + 甲烷：亮黑色

SUS + 甲烷 + 氮气：蓝黑色

硅 + 氮气：黑色

硅 + 氧气：混浊白、透明膜

硅 + 甲烷：黄色、绿色、蓝色、黑色(靶材纯度高于99%仅能调黑色)

钛 + 氧气：光学膜七彩截色，不多介绍都懂。

钛 + 甲烷：深浅黑色(DLC制备不能达标)

钛 + 氮气：仿金色、黄铜色、紫色、红色

钛 + 氮气 + 甲烷：仿玫瑰金、黑绿色、复古黄、棕色、紫色

钨 + 氮气：棕黄色

钨 + 甲烷：深浅黑色

钨 + 氧气：紫色，鲜黄色，棕色，杭州真空uv镀，蓝色

以上仅装饰薄膜常用材料及其常用气体，通常甲烷和乙炔都可互替，但涉及部分颜色甲烷效果更好。除以上常用材料外，

金属靶材还有镍、铝、钽、钨、锰、铜、锌、钨、锡、等，均有在镀膜中使用。多质靶材如钛铝、铬铝、钛锆、铜锰、镍铬、硅铝、钒铌、钨钼等等。

真空uv镀武义县恒缘钛金厂是一家从事【uv镀膜】【UV真空镀膜】加工服务的厂家，主要镀膜产品有不锈钢，保温杯真空uv镀厂家报价，铁，铝合金，玻璃制品，塑料工艺制品等，镀膜颜色多样丰富，可根

据客户的产品进行设计和定制。

恒缘钛金与您分享阳极氧化等30+表面处理工艺（一）

PVD 即物理气相沉积，是指在真空条件下，采用低电压、大电流的电弧放电技术，利用气体放电使靶材蒸发并使被蒸发物质与气体都发生电离，利用电场的加速作用，工艺品真空uv镀加工，使被蒸发物质及其反应产物沉积在工件上。

机械抛光 是靠切削、材料表面塑性变形去掉被抛光后的凸起部分而得到平滑面的抛光方法。

化学抛光 是靠化学试剂对样品表面凹凸不平区域的选择性溶解作用消除磨痕、浸蚀整平的一种方法。

电解抛光 实际上是利用电化学阳极溶解的原理对金属表面进行抛光的一种方法。

喷涂 通过喷枪或碟式雾化器，借助于压力或离心力，分散成均匀而微细的雾滴，施涂于被涂物表面的涂装方法。

粉末喷涂 是用喷粉设备（静电喷塑机）把粉末涂料喷涂到工件的表面，在静电作用下，粉末会均匀的吸附于工件表面，形成粉状的涂层

电镀 是利用电解原理在某些金属或其它材料制件的表面镀上一薄层其它金属或合金的过程。

阳极氧化 是指铝及其合金在相应的电解液和特定的工艺条件下，由于外加电流的作用下，在铝制品（阳极）上形成一层氧化膜的过程。

工艺品真空uv镀加工-恒缘钛金值得信赖-

杭州真空uv镀由武义县恒缘钛金厂提供。武义县恒缘钛金厂（www.tz1288.com）是浙江金华,工艺礼品加工的企业，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。在恒缘钛金领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创恒缘钛金更加美好的未来。