

# 天津铜镀银加工 天津铜镀银 万物汇泽从业多年

产品名称	天津铜镀银加工 天津铜镀银 万物汇泽从业多年
公司名称	万物汇泽金属表面处理（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨港高新铸造产业区(滨港电镀产业基地111-2楼)
联系电话	18526590281 18526590281

## 产品详情

### 高光电镀和蚀纹电镀的效果共同作用

我们在设计中常常采用高光电镀和蚀纹电镀的效果共同作用在一个制品上得到特殊的设计效果，天津铜镀银厂家，通常在设计中建议采用较小的蚀纹，这样效果会比较好，但这样的设计时，为了不会使蚀纹的效果被电镀所掩盖，有时会电镀两层后就不进行电镀，这样的后果是电镀第二层的镍会比较容易氧化变色，影响设计的效果。

这里主要指如果作有颜色的电镀效果时，要提交色差表，因为电镀后的颜色无法做到均匀一致，不同的制件会有较大的差距，天津铜镀银，所以要提供可以接受的颜色差距值。

### 银的性质和银镀层的用途

#### 银的性质和银镀层的用途

1、性质：银是一种容易抛光具有银白色光泽的贵重金属。导热、导电和光线反射性能，同时还有好的耐腐蚀性和焊接性。

#### 2、用途：

银在金属中导电性，广泛应用于电子电器、航空、仪器仪表等工业中

银的反光能力强，用于按照灯的反光镜镀银。银具有银白色美丽光泽而应用于装饰性镀银。

各种化学器皿及仪器也采用镀银，防止其在碱溶液中不受腐蚀。

镀银工艺中，光亮镀银、镀硬银、光亮镀硬银及镀厚银，应用广泛。

(1) 亚铜的浓度不宜很高。铜离子浓度过高不仅带出损耗大，而且镀层容易粗糙，虽然容易镀厚，但不一定孔隙小。如果浓度过低，不利于铜层的迅速复盖，不利于加厚铜层。

(2) 游离CN<sup>-</sup>的提高，虽然有利于光亮作用，天津铜镀银加工，但不利于铜的迅速复盖。

(3) 少量有利于提高溶液电导，并不会腐蚀工件，天津铝镀银价格，建议添加。

(4) 酒石酸钾钠有利于阳极溶解，提高溶液电导;使用阳极袋时，则更需要添加。酒石酸钾钠的添加可以取代“诺切盐”。

(5) 镀铜层厚度若要达到5 μm，使用循环过滤，防止“毛刺”是必要的。

天津铜镀银加工-天津铜镀银-万物汇泽从业多年(查看)由万物汇泽金属表面处理(天津)有限公司提供。万物汇泽金属表面处理(天津)有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津天津市的金属切削类等行业积累了大批忠诚的客户。万物汇泽带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来!