

电镀 电镀加工找瑞松金属 金银铜电镀

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 电镀 电镀加工找瑞松金属 金银铜电镀 |
| 公司名称 | 苏州瑞松金属材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州高新区湘江路411号 |
| 联系电话 | 13806213215 |

产品详情

电镀是一种普遍应用于农业、工业、科技、交通、电子等各个行业以及日常生活用品中的科学工艺，电镀的产生不但让金属不易腐蚀，塑料制品更耐用，而且让这些制品的外表也更为美观，电镀怎么样，也正因为电镀产品具有的这些优良性能，在我们的周围，电镀产品几乎随处可见。

在人们的观念中，好的电镀产品应该是外表光滑润泽，表层均匀细腻，使用、不锈蚀、不易剥落。为了提高电镀产品的性能和美观程度，电镀，在进行电镀的时候，经常需要加入一些添加剂提高产品的光滑度和光泽。

电镀厂就是组织负责电镀业务的厂家，负责给产品进行电镀的工厂。

科技名词定义中文名称：电镀 英文名称：electroting

定义1：利用电解工艺，将金属或合金沉积在镀件表面，形成金属镀层的表面处理技术。

所属学科：电力（一级学科）；配电与用电（二级学科）

定义2：利用电解在制件表面形成均匀、致密、结合良好的金属或合金沉积层的过程。

所属学科：机械工程（一级学科）；表面工程（二级学科）；电镀与化学镀（三级学科）

常见电镀层的性质与用途

4、铜镀层 铜镀层对锌、铁等金属为阴极性镀层，常常用于钢铁或某些塑料上作为镀铜/镍防护-装饰性镀层的底层或中间层，电镀价格，也可用于印刷电路、电铸模等方面。

5、镍镀层 镍镀层对钢铁零件为阴极性镀层，它具有较高的硬度，抗蚀性比铜高，能耐碱，也比较能耐酸。常用于钢铁零件的镀铜/镍/铬防护-装饰性镀层的中间层及酸性镀铜前的预镀。

6、铬镀层 铬镀层对钢铁零件为阴极性镀层。它具有较高的耐热性，常温下硬度好，耐磨性好，光反射

性强，被广泛用于提高零件的耐磨性、光反射性以及修复尺寸和装饰等方面。

7、银镀层 银镀层对于常用金属为阴极镀层，金银铜电镀，其导电、焊钎性能优良，化学性质稳定，主要用于电器工业中的导电部件及其焊接部位，还用于防护-装饰性镀层，如乐器、餐具、光学仪器及工艺品。

电镀-电镀加工找瑞松金属-

金银铜电镀由苏州瑞松金属材料有限公司提供。苏州瑞松金属材料有限公司位于苏州高新区湘江路411号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前苏州瑞松金属材料在五金冲压件中享有良好的声誉。苏州瑞松金属材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。苏州瑞松金属材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。