

天津镀金线路板工艺 万物汇泽金属表面处理 天津镀金线路板

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 天津镀金线路板工艺 万物汇泽金属表面处理 天津镀金线路板 |
| 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

不锈钢卡套接头螺母镀银后不仅解决了接头体内螺纹和外螺纹之间的

不锈钢卡套接头螺母镀银后不仅解决了接头体内螺纹和外螺纹之间的螺纹咬死问题，同时由于白银具备较好的润滑性，在螺母和卡套锁紧过程中可降低螺纹之间的相互摩擦力，方便现场的安装和施工。

不锈钢卡套接头螺母和接头本体均大多采用304或者316L的奥氏体不锈钢材料，奥氏体不锈钢材料具备塑性大、强度高，特点，但是粘结凝焊性也非常强，螺帽和接头体拧紧后，螺纹就会由于粘结凝焊性而咬合（不锈钢啮合现象）在一起难以分开，为解决不锈钢“咬死现象”，行业多采卡套接头螺母内螺纹镀银处理，镀银后螺母螺纹镀银部分形成了具备良好润滑性的银膜，的借鉴了不锈钢啮合（不锈钢咬死）情况。

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，天津电镀银加工，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，天津镀金线路板，防止其在碱溶液中不受腐蚀。

镀银工艺中，天津镀金线路板工艺，光亮镀银、镀硬银、光亮镀硬银及镀厚银，应用广泛

。

双层镍即半光亮镍/光亮镍。其镀镍工艺是，首先在基体上沉积一层半光亮、整平性较好、含硫量很低、柱状组织的镍层，然后再镀上一层含硫量较高的、层状组织的全光亮镍层。半光亮镍层的厚度占镀层总厚度的70%~80%。双层镍耐蚀性提高的机理是，两层镍的含硫量不同，使它们的电极电位不同，含硫量的光亮镍电位较负，含硫量低的半光亮镍电位较正，当腐蚀性介质通过铬层的孔隙或裂纹腐蚀光亮镍层，并穿透光亮镍层到达半光亮镍层时，两层镍层组成腐蚀微电池，天津镀金线路板加工，光亮镍层优先腐蚀，这样使腐蚀的方向由纵向转为横向发展，半光亮镍层受到保护，从而保护了基体金属。

天津镀金线路板工艺-万物汇泽金属表面处理-天津镀金线路板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）有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。万物汇泽——您可信赖的朋友，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)，联系人：王经理。