

## 电镀挂具材料 阳极杆（钛包铜）

产品名称	电镀挂具材料 阳极杆（钛包铜）
公司名称	苏州铭机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 江苏 苏州市 苏州工业园区瑞华路6号
联系电话	86 0512 67532681 13205176017

### 产品详情

电镀生产使用的导电棒（排）或称阴、阳极导棒（排），通常以纯铜或黄铜型材制作，在使用过程中因受电镀液蒸发气体或电镀液飞溅物侵蚀造成导电棒表面腐蚀而形成一层结晶盐，结晶盐的形成降低了导电棒的导电性能，也会掉入槽中污染槽液。为保证导电棒的额定电流通过量，必须经常对棒表面进行清理维护。同时也因腐蚀缩短了导电棒的使用寿命。

针对电镀行业这一普遍存在的生产难题，我公司采用当代最先进的金属加工技术生产出了双相和三相复合金属以取代纯铜导电棒。这种复合金属为电镀厂商提供了制造各种规格尺寸的阴极和阳极导电棒条件。其特点是：

**免维护：**在导电棒表面包覆不锈钢或钛金属或其他耐腐蚀金属，以避免表面腐蚀，免于维护，保证导电的稳定性；

**高强度：**因复合金属中加入了高强度的金属，保证了复合金属导电棒的强度大于或等于同截面积纯铜导电棒的强度；

**长寿命：**耐蚀金属的表面保护，延长了复合金属导电棒的使用寿命；

**良导电：**通过对复合金属各相金属材料的设计配比，保证复合金属导电棒的电流可通过两大于标称额定工作电流1.5倍以上。

**低成本：**采用不锈钢/铜/钢复合金属导电棒，其价格可低于同规格纯铜导电棒的5%-20%。