

# 厂家供应钛铜复合棒 钛包铜 钛阳极棒

产品名称	厂家供应钛铜复合棒 钛包铜 钛阳极棒
公司名称	宝鸡胜邦钛业有限公司
价格	185.00/kg
规格参数	品牌:胜邦钛业 型号:T2-ZTA2 规格:圆形： (8~80) 鼓形： (25、27、29、32、34) × 14 方形：边长(20~40) - 圆
公司地址	陕西省宝鸡市渭滨区马营镇郭家村工业园
联系电话	0917-3207629 13186378673

## 产品详情

### 钛铜复合系列材料

#### 一、主要用途

钛铜复合棒是金属阳极主要部件，它将铜的优良导电性和钛的优异耐蚀性为一体。主要应用在较强腐蚀工况条件下的电解、电镀、湿法冶金及金属阳极电解槽生产烧碱，成功的取代了石墨阳极，是一种优异的电极材料。

#### 二、规格

可根据用户要求生产不同规格的圆形、鼓形、方形、扁形等复合棒。

执行标准：gb/t12769-2003

复层材料：钛ti、镍ni、锆zr、不锈钢(316l)等

基层材料：紫铜(t2)、无氧铜(tu2)等

端面形状及规格(mm)

圆形：(8~80)

鼓形：(25、27、29、32、34) × 14

方形：边长(20~40) - 圆角过渡r(3~8)

扁形：长（30~100）×宽（10~30）-圆角过渡r（3~5）

### 三、备注

钛铜复合棒又称钛包铜，是在铜棒上包覆一定厚度的钛层，为金属阳极的主要部件。它将铜的优良导电性和钛的优异耐腐蚀性融为一体，主要应用在较强腐蚀工况条件下的电解、电镀、湿法冶金及金属阳极电解槽方面，它一方面发挥中间材料铜材优良的导电性能，另一方面发挥包覆层材料的耐蚀性，是一种优质的电极材料。我公司生产的复合棒复合强度达到135mpa，拉剪强度达到180—260mpa，具有良好的导电性能，复合棒微电阻为 $7.77 \times 10^{-6}$ ，可大幅减少电解液、电镀液的污染，节省能耗，改善环境，为节能环保性电极材料。并可根据用户要求生产不同规格的圆形、鼓形、方形、扁形等复合棒，还可进行不同形状的弯曲及组焊。