

电镀用钛阳极

产品名称	电镀用钛阳极
公司名称	宝鸡市金得利新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省宝鸡市渭滨区高新大道63号
联系电话	86-09173879333/15691515756 15291776035

产品详情

电子电镀是指将一层薄薄的金属，例如铜，镍，锡，金，银，铂，铑，钯，或其合金金属通过电镀从而覆于电子元器件表面。电子电镀过程可广泛用于多种应用领域，既包括批量的线路板电镀，接插件电镀，也包括生产半导体、连接器、电子工业用的其他部件的多样化的持续电镀过程。在这些过程中，会用到不溶性阳极生产的电镀用不溶性阳极是在钛基体（网状、板状、带状、管状等）上涂覆具有高电催化性能的贵金属氧化物涂层，涂层中含有高稳定性的贵金属氧化物。新型不溶性钛阳极具有高电催化能，析氧过电位比铅合金不溶性阳极低约0.5

V，节能显著,稳定性高,不污染镀液,重量轻，易于更换。新型不溶性钛阳极的析氧过电位也比镀铂不溶性阳极低，但是寿命却提高1倍以上。广泛用于各种电镀中作为阳极或者辅助阳极使用，可以替代常规的铅基合金阳极,在相同的条件下,可以降低槽电压，节约电能消耗；不溶性钛阳极在电镀过程中具有良好的稳定性（化学、电化学），使用寿命长。此阳极广泛用于镀镍镀金、镀铬、镀锌、镀铜等电镀有色金属行业。