

水处理用钛阳极_工业废水处理用钛阳极

产品名称	水处理用钛阳极_工业废水处理用钛阳极
公司名称	苏州市铂瑞工业材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:苏州铂瑞 型号:BRIR003 涂层材料:Iro+Tao
公司地址	苏州木渎金桥开发区51号工业园
联系电话	0512-68381377 13913110212

产品详情

苏州铂瑞电极，专注于镀铂钛阳极的制造商，产品主要有钛板、钛网、钛棒、钛管、钛丝等钛材料，同时提供钛零件的加工服务，公司在技术方面不断的发展创新，与国内外众多科研院校保持着紧密的战略合作关系。

一、产品参数

基材：	钛 (gr1, gr2, ta1, ta2)
形状：	异材型（个性化定制）
电流密度：	< 12000 a/m ²
硫酸含量：	< 60%
涂层材料：	iro+tao
贵金属含量：	10--115 g/ m ²
氟离子浓度：	< 50 mg/l
温度：	< 60
ph 值：	1-12

二、技术特点

防腐性能高，电流效率高，工作寿命长，电极重量轻，电极失去活性以后，基体可以修复，电流密度大，生产效率高。

三、产品的主要优点

- 1、电极尺寸较稳定，电解的过程当中电极间距离不会变化，确保电解操作在槽电压稳定的情况下进行；
- 2、我公司经过多年研究，开发出适合水处理领域的长寿命电极，钛金属涂层电极。这种电极是在纯钛基材上涂制了电催化性能高、抗氧化性能强、导电性能好的铂族贵金属氧化物。

四、公司产品的主要应用领域

我公司生产的钛阳极从外形可以分为管式、板式、网式、丝状、带状等多种形式，广泛应用于电解、电镀、卫生消毒、环保、阴极保护等领域。

- 1、废水处理用钛阳极：电流效率高，使用寿命长，电解稳定，价格低廉，产品已通过欧盟的ec-1935-2004检测。已广泛应用在家中的消毒水机及大型水厂。电解法处理水技术设备体积小，不产生二次污染，广泛应用于处理工业废水。
- 2、次氯酸钠发生器、二氧化氯用钛阳极，主要用于游泳池水处理
- 3、氨基酸的制取用钛阳极，电解制取氨基酸的钛阳极采用镀铂钛阳极，有高催化活性和电化学稳定性，在酸性电解液中有较长的使用寿命。
- 4、铜箔生产用钛阳极，运用钛阳极于铜箔生产行业的优点：极间距稳定；可提高生产能力；承载电流高，电流分布均匀；铜箔上无污染；能耗低；工作时间长；安装简易。
- 5、金、银、钯、铑等贵金属的电解制取
- 6、深井、港口码头、石油管道阴极保护用钛阳极
- 7、有色金属电沉积、回收用钛阳极

联系人：顾振华 手机：13913110212 邮箱：gzh@vip.sina.com 电话：0512-68381377 传真：0512-68381379
邮编：215101 同时，也真诚期盼您来苏州铂瑞电极参观、考察！
地址：苏州木渎金桥开发区51号工业园（金枫南路与木胥东路交叉处）