

苏州新区化工节能 宜春牺牲电极

产品名称	苏州新区化工节能 宜春牺牲电极
公司名称	苏州新区化工节能设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区金沙江路158号1幢
联系电话	18550392398 18550392398

产品详情

钛阳极板(MMO

)是由盐涂敷于工业纯钛基材上经高温氧化烧结而成的，广泛用于电镀(线路板行业的深孔高要求电

镀铜(线路板水向脉冲镀铜)，电镀金)，

电解等湿法冶金行业。钛阳极的制备及应用已相当成熟，至今已有40年历史，

相对于传统的石墨和铅合金阳极而言，钛阳极以下优点:

钛阳极板(MMO

)是由盐涂敷于工业纯钛基材上经高温氧化烧结而成的，广泛用于电镀(线路板行业的深孔高要求电

镀铜(线路板水向脉冲镀铜)，电镀金)，

电解等湿法冶金行业。钛阳极的制备及应用已相当成熟，至今已有40年历史，

相对于传统的石墨和铅合金阳极而言，钛阳极以下优点:

对阳极的使用寿命一般要求至少能保证3~5

a. 电极板的布置有2种，一种是平行板式，一种是圆筒式。

平行板式设计流速较低，需要定期清洗;圆筒式设计流速较高，不需

要定期清洗。从电极运行经济性上看般要求海水温度不低于5e，且海水含 浓度不低于8

000吨/L。为保证电极使用寿命，要

求海水含沙量少，不含重金属离子，牺牲电极，未受到油和有机物污染。

在土壤中进行防腐时，阳极可以与受保护的结构放置在一起，埋在同一个坑中，不需要挖土。将阳极与局部有害结构连接。以克服干扰。

但由于驱动电压较低，牺牲阳极在土壤和电导率较差的介质中的应用受到。如果在使用过程中需要增加电流输出，但只增加外部电压是可行的。牺牲阳极厂家在特殊情况下，所安装的牺牲阳极压延过度，如带状或反应产物可增加其补充功能，应予以使用。

苏州新区化工节能-宜春牺牲电极由苏州新区化工节能设备厂提供。行路致远，砥砺前行。苏州新区化工节能设备厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!