

定制直电极连杆 电极帽连接杆 电极头加长杆 直电极接杆 电极头连杆（苏州扬腾）

产品名称	定制直电极连杆 电极帽连接杆 电极头加长杆 直电极接杆 电极头连杆（苏州扬腾）
公司名称	苏州扬腾自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:苏州扬腾 型号:YT 产地:苏州
公司地址	苏州工业园区东环路1518号新苏大厦818室
联系电话	15062612730

产品详情

铬锆铜是一种金属材料，化学式为CuCrZr，硬度为HRB78-83，导电率为43ms/m。铬锆铜具有良好的导电性，导热性，硬度高，耐磨抗爆，抗裂性以及软化温度高等特点。在焊接时电极损耗少，焊接速度快，焊接总成本低，适合作为熔接焊机的电极有关管件，但对电镀工件表现一般。广泛应用于汽车、摩托车、制桶(罐)等机械制造工业的焊接、导电嘴、开关触头、模具块、焊机辅助装置用各种物料。

氧化铝铜（又称弥散强化铜），导电率 80%IACS，软化温度 900 。它具有高强度、高导电性及高软化温度的性能。综合各方面性能的优异，它在焊接过程中，点焊次数高，在焊接镀锌板和铝板时，电极寿命比普通铬锆铜要高数倍，减少了停工修磨电极的时间，提高了自动焊接生产线的效率。氧化铝铜在焊接镀层金属时，电极不易变形，不粘接，接触火花小，不发黑，焊点美观，无明显凹痕，显示出其较强的焊接性能优势。