

钨铜电极棒厂家 钨铜电极棒 东莞热沉钨钼科技

产品名称	钨铜电极棒厂家 钨铜电极棒 东莞热沉钨钼科技
公司名称	热沉钨钼科技（东莞）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇宵边新河路56号
联系电话	13215366999

产品详情

钨电极是亚弧焊时使用，在保护气体的保护下防止钨极、主材氧化，利用钨电极的电流高温将焊丝与主材熔化进行焊接，理论上钨极消耗量小。增补：你所说的两种材料是两种焊接方法，电弧焊时是用电焊条，亚弧焊时使用钨极，但钨极只是电极，亚弧焊时和电焊条起同样做用的是焊丝。

随着钨电极惰性气体保护焊的发展和扩大应用，人们对钨电极的研究也愈来愈深入。在等离子弧焊接、切割及非熔化极亚弧焊中，过去都是采用钍钨电极，但由于钍的放射线影响(其射线剂量达 3.60×10^5 居里/kg)，会损害人体健康和污染环境，从而用氧化含量为2~4%的钨电极代替了钍钨电极。

热沉钨钼科技（东莞）有限公司专业生产点焊钨电极，复合钨电极，磨尖钨电极，钨铜电极棒批发，焊接钨电极，钍钨电极，纯钨电极，铜钨电极，镶钨电极，钨电极材料，钨电极棒，银钨电极，柿钨电极，镧钨电极，钨电极丝，钨电极管，钨钨电极，铈钨电极等钨电极产品。欢迎来电咨询！

镧钨电极优点

含量为1.5%（与含量2.0%有区别）的钨镧电极具有接近2.0%钨钍电极所表现出来的导电性能，因此，焊接人员可以轻松的更换电极，而不用更换设备的参数。镧钨电极也适用于交流电焊接任务，而且性能。

钨电极用途：适用于直流电或交流电焊接，尤其在小电流下对有轨管道、细小精密零件的焊接效果佳。主要应用于碳钢、不锈钢、硅铜、铜、青铜、钛等材料的焊接，钨铜电极棒生产，但是有轻微的性质污染。

热沉钨钼科技（东莞）有限公司专业生产点焊钨电极，复合钨电极，磨尖钨电极，焊接钨电极，钍钨电极，纯钨电极，铜钨电极，镶钨电极，钨电极材料，钨电极棒，钨铜电极棒厂家，银钨电极，柿钨电极

，钨钨电极，钨电极丝，钨铜电极棒，钨电极管，钨钨电极，钨钨电极等钨电极产品。欢迎来电咨询！

钨电极以钨为基掺杂一些电子逸出功低的稀土氧化物，既能提高再结晶温度，又能激活了活电子发射。稀土金属氧化物具有优良的热电子发射能力，稀土钨电极材料一直是替代传统放射性钨电极材料的开发方向。

钨铜电极棒厂家-钨铜电极棒-东莞热沉钨钼科技由热沉钨钼科技（东莞）有限公司提供。热沉钨钼科技（东莞）有限公司（www.rcwmkj.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.hs-cmc.com）还是从事东莞钨电极，东莞钨钨电极，东莞弧焊钨钼针的厂家，欢迎来电咨询。