

供应1.6*150,1.6*175九丰钨电极，质量有保证1件起批

产品名称	供应1.6*150,1.6*175九丰钨电极，质量有保证1件起批
公司名称	上海市浦东新区川沙新镇乙力五金电器经营部
价格	3.00/个
规格参数	加工定制:否 型号:1.6*150 类型:钨电极
公司地址	江苏昆山市玉山镇朝阳西路108-7号
联系电话	86 0512 55213473 15050275817

产品详情

在钨中掺杂氧化钍，生产钨钍电极。具体数据如下表：牌号 掺杂物 掺杂量 色标涂头 wt10 tho2 0.90~1.20% 黄色 wt20 tho2 1.8~2.2% 红色 wt30 tho2 2.80~3.20% 紫色 wt40 tho2 3.80~4.20% 桔黄色

与纯钨材料相比，钨钍有如下特点：*电子功能更低 *在结晶温度更高 *导电率更好 *机械切割性能好。钨钍电极一种普遍使用的钨电极材料，它有比纯钨还要优越的焊接性能，因而广泛应用于直流电焊接领域。钨钍电极操作简便，即使在超负荷的电流下也能很好的运作，现在仍然有很多公司使用这种材料，它被看作是高质量焊接的一部分。虽然如此，人们还是逐渐的将目光转到其他类型的钨电极，例如钨钨和钨镧，这不仅仅是因为它们在大部分应用领域都表现出卓越的性能，而且，重要的是它们没有辐射伤害。由于钨钍电极中的氧化钍产生微量的辐射，使得部分焊接人员不愿意靠近它们。在使用钨钍电极焊接时一定要保持良好的通风环境，废弃的焊接头要妥善处理。

"低价供应1.6*150,1.6*175九丰钨电极，质量有保证1件起批"的焊芯直径为1.6，焊接电流是直流，加工定制为否，材质是钨钍，类型为钨电极，产品别名是钨针，型号为1.6*150，规格是1.6，适用范围为氩弧焊接，品牌是九丰，长度为150-175，标准直径是1.6