

佛山市铜合金焊件无损探伤,铜合金光谱分析

产品名称	佛山市铜合金焊件无损探伤,铜合金光谱分析
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

铜合金是以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。纯铜呈紫红色，又称紫铜。纯铜密度为8.96，熔点为1083℃，具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。

铜合金检测机构检测范围 一、中国牌号

1、紫铜：T1，T2，T3，TU0，TU1，TU2，TP1，TP2。2、黄铜：H96，H90，H80，H70，H65，H62，H63，H68，H59，H85。3、铅黄铜：HPb59-1，HPb59-2，HPb59-3，HPb60-2，HPb62-2，HPb62-3，HPb63-3。

二、日本牌号

1、铅黄铜：C3601，C3602，C3603，C3604，C3605，C3771。2、黄铜：C2800，C2720，C2700，C2680，C2600，C2400，C2300，C2200，C2100。3、紫铜：C1020，C1100，C1221，C1011，C1201，C1220。

三、美国牌号

1、铅黄铜：C35300，C36000，C37700，C38500。2、黄铜：

C28000 , C27400 , C27000 , C26000 , C24000 , C23000 , C22000 , C21000 。 3、紫铜 : C10200 , C11000 , C10100 , C10200 , C12000 , C12200。

四、英国牌号

1、铅黄铜 : CZ120 , CZ121Pb3 , CZ119 , CZ124。 2、黄铜 : CZ109 , CZ107 , CZ106 , CZ103 , CZ102 , CZ101。 3、紫铜 : C103 , C101 , C110。

佛山市华谨检测技术服务有限公司，是一家**的第三方检测分析机构。本实验室提供各种金属材料分析测试，实验室拥有金属材料检测设备，上千金属材料检测经验，助您在万千市场赢得经济利益。

提供金属材料检测项目：化学成分分析、单一元素测试、牌号分析、力学性能检测(拉伸、弯曲、冲击、硬度)、金相测试、盐雾老化测试等。检测数据准确，检测费用合理，****，期待与您合作。

常规检测项目

性能检测

弯曲试验：弯曲、反复弯曲。

拉伸试验：高温、室温、低温拉伸试验。

硬度实验：洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验。

冲击试验：室温冲击试验、低温冲击试验、高温冲击测试。

压缩试验：压缩屈服点，抗压强度，规定非比例压缩应力，规定总压缩应力，压缩弹性模量。

成分分析：检测分析金属、合金及其制品中锰、铁、铝、磷、铬、钒、钛、铜、钴、镍、钼、铈、镧、钙、镁、锌、锡、锑、砷等金属元素的成分及含量，ROHS检测，REACH检测等。

金属特殊设备测试：SEM、DES、荧光光谱仪、TEM、XRD、EBSD等。

金相检验：宏观金相、微观金相、无损检测。

失效分析：断口分析、腐蚀分析等。

腐蚀试验：盐雾测试，大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀。

常用测试方法及仪器

重量分析法，滴定分析法，电解分析法，紫外可见分光光度法，电化学分析，原子发射光谱分析，原子吸收光谱分析，原子荧光光谱分析，X射线荧光光谱分析，质谱分析，离子色谱分析，金属中气体分析等。

电位电解仪

火花直读光谱仪 重量法

滴定法 红外碳/硫分析仪。

电感耦合等离子体原子发射光谱仪 ICP-OES