

京山市铜棒电阻率检测 镀青铜板元素分析

产品名称	京山市铜棒电阻率检测 镀青铜板元素分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	铜棒电阻率:镀青铜板元素分析 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

以纯铜或铜合金制成各种形状包括棒、线、板、带、条、管、箔等统称铜材。铜材的加工有轧制、挤制及拉制等方法，铜材中板材和条材有热轧的和冷轧的；而带材和箔材都是冷轧的；管材和棒材则分为挤制品和拉制品；线材都是拉制的。

铜材按照成分可分为：

黄铜：是由铜和锌所组成的合金

白铜：是铜和镍的合金

青铜：是铜和除了锌和镍以外的元素形成的合金，主要有锡青铜，铝青铜等

紫铜：是铜含量很高的铜，其它杂质总含量在1%以下。

红铜：即纯铜，又名紫铜，纯铜密度为8.96，熔点为1083。具有很好的导电性和导热性，塑性极好，易于热压和冷压力加工，大量用于制造电线、电缆、电刷、电火花专用电蚀铜等要求导电性良好的产品。

一、检测相关

铜材有铜板，铜棒，铜管，铜带，铜线，铜排等铜材料。

铜棒是有色金属加工棒材的一种，具有较好的加工性能，高导电性能。主要分为黄铜棒(铜锌合金，较便宜)，紫铜棒(较高的铜含量)。

铜棒分类:铝青铜棒，锡青铜棒，硅青铜棒，镀青铜板，黄铜板，白铜板，紫铜板，红铜板，钨铜板，无氧铜板，各材质铜板。

常用牌号:H59、HPb59-1、HPb59-3、H62、H65、H68、H70、H80、H90、C2600、C2680、C2700、C5210、C5191、C51000、QBe2.0、C1100、T2等。

通用规格:直径: 1.0-200mm、长度:2500-6000mm。

铜管又称紫铜管。有色金属管的一种，是压制的和拉制的无缝管。铜管具备坚固、耐腐蚀的特性，而成为现代承包商在所有住宅商品房的自来水管道、供热、制冷管道安装的。铜管施水管道。

常用牌号:H62、H65、H68、H63、H70、H80、H90、C2600、C2680、C2700、C5210、C5191、C51000、QBe2.0、C1100、T2等。

通用规格:壁厚:0.1-100mm，外径:1-600mm。

铜带是一种金属元件，产品规格有0.1~3×50~250mm各种状态铜带产品，主要用于生产电器元件、灯头、电池帽、钮扣、密封件、接插件，主要用作导电、导热、耐蚀器材。如电气元器件、开关、垫圈、垫片、电真空器件、散热器、导电母材及汽车水箱、散热片、气缸片等各种零部件。

规格:厚度:0.01-2.0mm，宽度:4-600mm。

铜线有良好的导电、导热、耐蚀和加工性能,可以焊接和钎焊。含降低导电、导热性杂质较少,微量的氧对导电、导热和加工等性能影响不大,但易引起"氢病",不宜在高温(如>370)还原性气氛中加工(退火、焊接等)和使用。

常用牌号:H62、H65、H68、H70、H80、H90、C2600、C2680、C2700、C5210、C5191、C51000、QBe2.0、C1100、T2等。

规格:线径:0.01-15.0mm

铜排是一种大电流导电产品，适用于高低压电器、开关触头、配电设备、母线槽等电器工程，也广泛用于金属冶炼、电化电镀、化工烧碱等超大电流电解冶炼工程。我茅应的电工铜排具有电阻率低、可折弯度大等优点。

常用牌号:H59、H62、H65、C2700、C2680、C2600、H68、H70、C5210、C5191、C51000、QBe2.0等。

规格:厚度:1-100mm，宽度:10-400mm。