

广州黄铜材质成分分析

产品名称	广州黄铜材质成分分析
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

黄铜是由铜和锌所组成的合金，由铜、锌组成的黄铜就叫作普通黄铜，如果是由二种以上的元素组成的多种合金就称为特殊黄铜。黄铜有较强的耐磨性能，黄铜常被用于制造阀门、水管、空调内外机连接管和散热器等。

H65的性能介于H68和H62之间,价格比H68便宜,也有较高的强度和塑性，能良好地承受冷、热压力加工，有腐蚀破裂倾向。

化学成份：铜 Cu：63.5~68.0、锌 Zn：余量、铅 Pb：0.03、硼 B：0.01、铁 Fe：0.10、锑 Sb：0.005、铋 Bi：0.002、注：0.3(杂质)。

力学性能编辑

抗拉强度 b (MPa)：390

注：棒材的纵向室温拉伸力学性能

试样尺寸：直径或对边距离5~40

主要检测产品：

矿石/稀土/陶瓷/碳钢/低合金钢、不锈钢、铸铁、有色金属(铜,铝,镁,锡,钛等)、焊接材料、高温金属材料、其他金属材料、机械设备零部件、制造业过程金属零部件等。

金属材料机械性能测试

室温拉伸试验（高温拉伸试验）：屈服强度、抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、断面收缩率-

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wjfms575sdf

弯曲试验、反复弯曲试验