

# 散热器冷却管用黄铜检测 国标GB/T11087-2012检测

产品名称	散热器冷却管用黄铜检测 国标GB/T11087-2012检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

## 产品详情

### 散热器冷却管用黄铜检测 国标GB/T11087-2012检测

散热器冷却管是汽车、空调等设备中不可或缺的组成部分。其中,黄铜因其良好的导热性能和机械强度而被广泛应用于散热器冷却管的生产制造中。然而,黄铜的品质和性能也会因生产工艺和使用环境等因素而产生差异。因此,为了确保散热器冷却管的质量和性能,必须对其进行检测。

国标GB/T11087-2012是散热器冷却管用黄铜检测的国家标准。该标准规定了散热器冷却管用黄铜的化学成分、物理性能、机械性能、导热性能、导电性能、耐腐蚀性能等指标的检测方法和要求。只有通过这些检测的黄铜才能被认定为符合国家标准,从而保证其质量和性能。

在散热器冷却管用黄铜检测中,首先需要对黄铜的化学成分进行分析,包括铜、锌、铅、铁、镍、钴等元素的含量。其次,需要对黄铜的物理性能进行检测,如密度、熔点、热膨胀系数等。此外,还需要检测黄铜的机械性能,如抗拉强度、硬度、韧性等。对于散热器冷却管,还需要检测其导热性能和耐腐蚀性能。

国标GB/T11087-2012对散热器冷却管用黄铜的检测要求非常严格,只有符合标准的黄铜才能被用于生产散热器冷却管。因此,在选择黄铜材料时,必须要求供应商提供符合该标准的黄铜,并在生产过程中进行严格的质量控制和检测,以确保散热器冷却管的质量和性能。同时,消费者在购买散热器冷却管时,也应选择符合该标准的产品,以保证其安全、可靠的使用。