

# 铂热电阻温度特性测试实验

产品名称	铂热电阻温度特性测试实验
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

## 产品详情

### 铂热电阻温度特性检测试验

相关介绍 热电偶温度测量都是基于金属材料导体的电阻值随湿度的的增加提升这一特性去进行温度检测的。基本上都是用金属制作而成的，现阶段现在开始选用镍、锰的金属制品。热电偶测温系统一般由热电偶、连接导线和数码科技温控表明表等构成。

### 检验项目：

示值测量、温度特性检测、电阻值等。应用领域 铂热电阻。

检验周期时间：7-15个工作日

推荐项目：指标值检验、功能测试、物理性能、成分检测、配方分析等。

### 测试标准

GB/T 30121-2013 工业生产铂热电阻及铂温度探头元器件

JB/T 10500.2-2019 电动机用埋设式热电偶 第2一些：铂热电阻技术标准

JB/T 10500.1-2019 电动机用埋设式热电偶 第1一部分：一般规定、测量法和检测标准

ASTM C1303/C1303M-2015 预测分析内肌绝缘层泡沫长期性热电偶的要求测试方法

CEN/TS 15548-1-2014 建筑工程设备等工业设备用墙体保温商品.用安全防护发热板法测定热电偶.第1一部分;检测范围是100 ° C至850 ° 高温 GOST 32091-2013 瓷器.热电偶测定法

JB/T 9239-2014 工业热电偶、热电偶用瓷器插线板

GOST EN 675-2014 玻璃和玻璃钢制品. 热稳定性测定法. 应用热流计法来的热电偶测量

ASTM C1303/C1303M-2012 预测分析内肌绝缘层泡沫塑料长期性热电偶的要求测试方法

GJB 2433A-2011 热电阻温度感应器通用规范

ASTM C1303/C1303M-2011a 预测分析内肌绝缘层泡沫长期性热电偶的要求测试方法

JJG 229-2010 工业生产铂、铜热电阻检定规程