

温度试验电子测量仪器 通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1

产品名称	温度试验电子测量仪器 通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	0755-23312011 18002557723

产品详情

温度试验电子测量仪器是一种广泛应用于各个领域的测量设备，其使用的是GB/T 6587-2012中规定的通用规范。在本文中，将详细介绍温度试验电子测量仪器的检测项目和标准，并从多个角度出发，为您全面解读其特点和功能。

【项目一】温度范围

该温度试验电子测量仪器的温度范围符合GB/T 6587-2012标准中5.9.1的规定。它能够准确测量从-50 ° C到+150 ° C的温度范围，满足了大多数实验室中的温度测试需求。

【项目二】测量精度

该仪器具有高精度的测量能力，能够在 ± 0.1 ° C的误差范围内准确测量温度。这一精度能够满足各种严苛的温度检测要求，并为用户提供可靠的数据支持。

【项目三】显示与记录

仪器配备了直观清晰的液晶显示屏，能够实时显示测量到的温度数值。，它还具备数据记录功能，能够自动记录和保存测量结果，方便用户进行后续分析和比对。

【项目四】操作便捷

该仪器采用简洁直观的操作界面设计，用户只需通过少数几个按钮即可完成各种操作。，它还支持多种语言的显示，让用户能够方便地根据自己的需求选择合适的语言。

【项目五】安全性能

考虑到使用过程中的安全因素，该仪器具有多项安全保护措施。例如，它具备过温保护功能，能够在温

度超过设定范围时自动停止加热，防止温度过高引发安全事故。

【项目六】其他特点

此外，该仪器还具有以下特点：

1. 快速响应：能够在短时间内迅速达到设定温度。
2. 稳定性好：能够保持稳定的温度输出，准确可靠。
3. 耐用性强：采用耐高温材料制作，能够在高温环境下长时间工作。
4. 多种测量模式：支持不同的测量模式，满足不同实验需求。

深圳讯科标准技术服务有限公司作为专业的标准技术服务提供商，致力于为客户提供高质量的测量仪器和专业的技术支持。我们推荐的温度试验电子测量仪器符合GB/T 6587-2012的通用规范和标准要求，具有youxiu的性能和可靠的质量。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供专业的咨询和解答。