

testo 735-2多通道温度测量仪

产品名称	testo 735-2多通道温度测量仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 735-2 功能:测温仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 735-2多通道温度测量仪

主机可同时连接3个探头

高精度传感器 (选配)实现系统整体精度高达 0.05°C

超大容量内存，可存储10,000组数据；包含专门的电脑分析软件和USB数据线

防水 (IP65)，并满足HACCP / EN 13485标准要求

testo 735-2 测温仪多通道温度测量仪可选配多种不同探头，高精度温度测量仪，可用于温度传感器标定。带超大容量内存，数据可分析及报告管理。适用于化妆品工业，化工实验室，制冷行业以及食品工业的温度测量。

产品描述

testo 735-2 多通道温度计可测量表面、空气以及中心温度，当配置高精度 Pt100 刺入/浸入式探头时，精度高达 $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ 。

多种探头可供选择，实现3通道温度同时测量

testo 735-2多通道温度测量仪带1个高精度Pt100探头插口及2个热电偶探头插口，可连接K, T, J以及S型热电

偶。多种刺入式、浸入式以及表面温度探头可供选择，帮助您实现各种不同介质中的快速以及精确的温度测量。

可供选配的高精度Pt100刺入/浸入式探头实现系统整体精度高达0.05 °C，分辨率达到0.001 °C。因此testo 735-2多通道温度计同时是作为标准仪器的好选择。

温度的测量，存储及分析，各种用户自定义界面

testo 735-2多通道温度测量仪不仅可帮助您快速并精确的实施温度测量，同时可存储高达10,000组数据，创建至多99个测量站点并提供多种用户自定义界面。

另外，每个测量点可存储个性化报告以及实时测量数据，测量频率可从0.5秒至24小时中任意设定。仪器自带的电脑软件可提供以表格或曲线形式的数据存储及分析。同时，可供选配的testo红外打印机可实现数据的现场打印。

testo 735-2多通道温度测量仪，精确又实用

testo 735-2可显示温差，最大/最小值以及平均值，显示屏带背光灯，帮助您在即使照明条件恶劣的环境下也能清晰读取数据。同时，在超出所设定的限值时，仪器自动触发声音报警。该温度计不但达到防水等级IP65，同时还满足EN 13485和HACCP标准要求。请注意：仪器至少应配置一个探头或传感器(标准主机配置中不包括)才能正常工作。

产品包含

testo 735-2 多通道温度测量仪（3通道），电脑分析软件，USB数据线，电池和出厂报告。

技术规格	
测量范围	-200 ~ +800 °C
测量精度	±0.2 °C (-100 ~ +199.9 °C)
	±0.2 %测量值 (其余量程)
分辨率	0.05 °C
测量范围(iCr-Ni)	-200 ~ +1370 °C
测量范围(u-CuNi)	-200 ~ +400 °C
测量范围-CuNi)	-200 ~ +1000 °C
测量范围10Rh-Pt)	0 ~ +1760 °C
撞格参数	220 x 74 x 46 mm
操作温度	-20 ~ +50 °C
外壳	ABS / TPE / 金属
防护等级	IP65
标准	EN 13485

电池类型
存放温度
重量

碱锰电池
-30 ~ +70 ° C
428 g