

# testo 922双通道热电偶测温仪

产品名称	testo 922双通道热电偶测温仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 922 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 922双通道热电偶测温仪

测量温度值并显示温差

量程范围 -50 °C ~ 1,000 °C

可连接2个外置K型热电偶温度探头

大量探头类型可供选配

testo 922 双通道电子温度计适用于暖通空调行业。温度测量，同时连接2个温度探头，直接显示温差。

### 产品描述

testo 922 双通道热电偶测温仪测量温度值，并能在数秒内计算温差，可同时连接2个外接温度探头。

testo 922双通道热电偶测温仪优势一览

可同时连接2个K型热电偶温度探头

同时显示温度测量值及温差

持续不间断显示最大/最小值

读数保持功能冻结当前测量值

testo 922双通道热电偶测温仪可选探头及附件

大量不同类型温度探头可供选配，以适应于不同温度测量需求

Testo红外打印机，实现现场快速数据报告打印；并具备循环打印功能，能根据可设定的速率（比如每分钟一次）来打印数据

保护软套，坚固耐用，防护等级IP 65，防尘、防水、防撞击

testo 922双通道热电偶测温仪应用领域

供暖，管道和空调领域的人员很快体会到testo 922双通道热电偶测温仪结构紧凑，操作简便。testo 922双通道热电偶测温仪响应迅速，准确直接地显示温度差。这可以帮助您现场快速、高效地进行巡视和检查。还有一个可选的德图红外打印机，实现现场输出打印。

产品包含

testo 922 双通道热电偶测温仪，包括电池和出厂报告。

技术规格	Type K (NiCr-Ni)	-50 ~ +1000 ° C
测量精度		± (0.5 ° C + 0.3 %测量值) (-40 ~ +900 ° C)
		± (0.7 ° C + 0.5 %测量值) (其余量程)
分辨率		0.1 ° C (-50 ~ +199.9 ° C)
重量参数		1 ° C (其余量程)
尺寸		171 g
操作温度		182 x 64 x 40 mm
外壳		-20 ~ +50 ° C
通道数量		ABS
电池类型		2-通道
电池使用时间		9 V电池
存放温度		200h (连接探头,背光灯关闭); 68h (连接探头,背光灯开启)
		-40 ~ +70 ° C