



## “歌玛”牌 电子温度计 “COMARK” Digital Thermometer

英国  
England

### N9000 系列 数显温度计 Digital Thermometer

- 防水防尘设计，符合 IP67 标准
- 准确易用
- 备有多种探头可供选择

探头量程表 Sensor Range			
探头	量程	探头	量程
热阻	-80~150°C	R	-50~1767°C
K	-200~1372°C	S	-50~1767°C
N	-200~1300°C	E	-200~1000°C
T	-200~400°C	B	0~1820°C
J	-200~1200°C		



N9002



N9005



N9094



### PDT300 型 笔型插入式温度计

量程: -50 ~ 150°C  
准确度: ±1°C

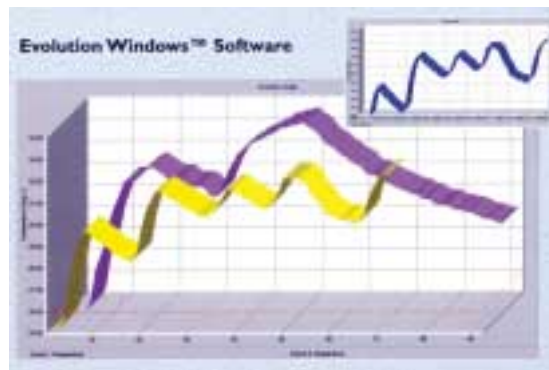
- 仪表由 BioCote® 抗菌物料制造
- 反应时间少于 6 秒
- 华氏/摄氏切换
- 自动关机

型号	N9002	N9005	N9094
功能	最高最低，数值保持 双输入，显示温差，计时	计时功能	食品工业用 数字式温度计 计时功能 符合 IP68 标准
探头类型	K, N, T, J, R, S, E, B	T, K	T, K, 热阻
温度单位	°C, °F, K	°C, °F	
最小读数	<1000°C: 0.1°C; >1000°C: 1°C		
准确度	K: ±0.1%读数 或 ±0.2°C	T: ±0.5°C, K: ±0.1%读数 ±0.2°C Thermistor(热阻): ±0.3°C(限 N9094)	
探头接口	M		L

### N1001 型 数据采集型电子温度计 Data Logging Thermometer

- 防水防尘设计，符合 IP67, BS EN 60529, IEC529 标准
- 多种感温棒类型输入，包括 K, N, T, J, R, S, E, B
- 准确度达 ±0.1% 读数或 ±0.2°C
- 可使用机上按键或电脑编程

型号	N1001/KIT
温度单位	°C, °F, K
最小读数	<1000°C: 0.1°C; >1000°C: 1°C
探头接口	M
内存容量	1569 数据



应用软件 Evolution



N1001/KIT – 包括数据采集型电子温度计型号 N1001, 红外线传送接收器型号 CR1 及 Window 95,98,NT 使用软件型号 N1SW

### N3014 八频道图像式温度采集器 8-Channel Graphic Display Data Logger

- 可连接八个频道温度输入
- RS-232 界面
- 特大显示屏，可以图像显示数据
- 可设定开始和结束采集的日期时间
- 可设定声响或可视警号输出
- 可存放多达 64,000 读数

规格	热电偶种类	K, N, T, J, R, S, E, B
	准确度	K: ±0.1%读数 ±0.2°C
	最小读数	0.1°C
另购配件	ADP53	RS-232 接线
	EVSU	软件





## “歌玛”牌 感温棒 “COMARK” Probes & Sensors

英国  
England

Tolerances raleté to BS60584-2 (1993) Class A	型号 Model	使用温度 Temperature Range (°C)	感温棒说明 Sensor Type	感温棒 (直径 x 长度) Stem (Dia. X Length)	反应时间 Respond Time
<b>空气式感温棒 Air probe</b>					
	<b>AK21M</b>	-100°C 至 +850°C	空气式, K	3.3 x 100mm	0.5s
	<b>AK22M</b>	-100°C 至 +850°C	空气式, K	3.3 x 300mm	0.5s
	<b>AK23M</b>	-100°C 至 +850°C	空气式, K	6.0/3.0 x 300mm	1.0s
	<b>AK27M</b>	-100°C 至 +250°C	空气式, K	3.3 x 100mm	0.4s
	<b>AK24M</b>	-100°C 至 +1100°C	空气式, K	6.0 x 700mm	3.0s
	<b>AK25M</b>	-100°C 至 +1100°C	空气式, K	6.0 x 1000mm	3.0s
	<b>AK26M</b>	-30°C 至 +120°C	空气式, K	感温棒长度 115m 探头 13x30mm	0.5s
柔软棒身	<b>AK28M</b>	-100°C 至 +250°C	空气式, K	导线长度 1m	0.5s
	<b>AK29M</b>	-100°C 至 +250°C	空气式, K	导线长度 5m	0.5s
	<b>AK31M</b>	-100°C 至 +250°C	空气式, K	导线长度 10m	0.5s
	<b>AK33M</b>	-100°C 至 +400°C	空气式, K	导线长度 1m	0.5s
<b>贯入式感温棒 Penetration Probe</b>					
	<b>PK21M</b>	-50°C 至 +250°C	贯入式(锥头), K	1.6 x 50mm	0.5s
	<b>PK24M</b>	-50°C 至 +250°C	贯入式(锥头), K	3.3 x 100mm	2.0s
	<b>PK26M</b>	-50°C 至 +250°C	贯入式(锥头), K	6.0 x 100mm	4.0s
	<b>PK29M</b>	-50°C 至 +250°C	贯入式(锥头), K	3.3 x 300mm	2.0s
	<b>PK31M</b>	-50°C 至 +250°C	贯入式(锥头)K	2.5 x 100mm	1.5s
<b>浸入式感温棒 Immersion Probe</b>					
	<b>IK21M</b>	-100°C 至 +850°C	浸入式, K	1.5 x 100mm	0.4s
	<b>IK22M</b>	-100°C 至 +1100°C	浸入式, K	3.0 x 100mm	1.0s
	<b>IK23M</b>	-100°C 至 +850°C	浸入式, K	1.5 x 300mm	0.4s
	<b>IK24M</b>	-100°C 至 +1100°C	浸入式, K	3.0 x 300mm	1.0s
	<b>IK25M</b>	-100°C 至 +1100°C	浸入式, K	12.5/8.0 x 1000mm	12.0s
<b>表面式感温棒 Surface Probe</b>					
	<b>SK21M</b>	-50°C 至 +250°C	表面式, K (直身)	100x 7.5mm	0.2s
	<b>SK22M</b>	-50°C 至 +250°C	表面式, K (曲 45 度)	70/30x 7.5mm	0.2s
	<b>SK23M</b>	-50°C 至 +250°C	表面式, K (曲 90 度)	70/30x 7.5mm	0.2s
	<b>SK24M</b> 耐用弹簧探头	-50°C 至 +650°C	表面式, K (直身)	100x10mm	0.4s
	<b>SK25M</b> 耐用弹簧探头	-50°C 至 +650°C	表面式, K (曲 90 度)	150/36x10mm	0.4s
	<b>SK27M</b> 磁性探头	-50°C 至 +150°C	表面式, K	直径 10mm	2.0s
	<b>SK28M</b>	-50°C 至 +250°C	表面式, K	148mm (弓长 125mm)	2.0s
	<b>IT23M</b>	-40°C 至 +150°C	浸入式, T	长度 90mm	2.0s



## “歌玛”牌 手持式数显压力计 “COMARK” Handheld Digital Pressure Meter

英国  
England

### 数显压力计 (内置式探头) Digital Pressure Meter (Build-in Sensor Type)

特点:

- 防水防尘设计,符合 IP67 (BS EN 60529, IEC529)
- 多种单位显示:PSI, mbar, inH<sub>2</sub>O, inHg, mmHg, torr, Pa, Kpa, mmH<sub>2</sub>O, cmH<sub>2</sub>O, Kg/cm<sup>2</sup>
- 最高或最低读数显示
- 可调节零位
- 两头输入, 仪表可作压力计或差力计使用
- 准确度: 0.2% 满量程
- 可作正压或负压测量



压力计应用范例



C9557

型号	标准型 Standard	C9551	C9553	C9555	C9557	
	本质安全型 Intrinsically Safe *	C9501/IS	C9503/IS	C9505/IS	C9507/IS	
	液体用 For Liquids	C9551/SIL	C9553/SIL	C9555/SIL	C9557/SIL	
单位	Psi	量程	0 至 ±2	0 至 ±5	0 至 ±30	0 至 ±100
		最小读数	0.001	0.001	0.01	0.1
	mbar	量程	0 至 ±140	0 至 ±350	0 至 ±2000	0 至 ±6900
		最小读数	0.1	0.1	1	1
	inH <sub>2</sub> O	量程	0 至 ±55	0 至 ±140	0 至 ±830	0 至 ±2750
		最小读数	0.01	0.1	0.1	1
	inHg	量程	0 至 ±4	0 至 ±9.999	0 至 ±61	0 至 ±200
		最小读数	0.001	0.001	0.01	0.1
	mmHg	量程	0 至 ±99.99	0 至 ±260	0 至 ±1500	0 至 ±5200
		最小读数	0.01	0.1	1	1
	torr	量程	0 至 ±99.99	0 至 ±260	0 至 ±1500	0 至 ±5200
		最小读数	0.01	0.1	1	1
	Pa	量程	0 至 ±9999	---	---	---
		最小读数	1	---	---	---
	Kpa	量程	---	0 至 ±35	0 至 ±200	0 至 ±690
		最小读数	---	0.01	0.1	0.1
	MmH <sub>2</sub> O	量程	0 至 ±1400	0 至 ±3500	---	---
		最小读数	1	1	---	---
	CmH <sub>2</sub> O	量程	---	---	0 至 ±1200	0 至 ±7000
		最小读数	---	---	1	1
Kg/cm <sup>2</sup>	量程	---	---	0 至 ±2.1	0 至 ±7.0	
	最小读数	---	---	0.001	0.001	
最大可承受压力		0.4 bar	1 bar	6.2 bar	13.7 bar	
准确度		0.2%满量程				
防水防尘标准		IP67, BS EN 60529, IEC 529				
气管接驳口		1/8" BSP female				
电源		9V PP3 6F22 - MN1604 UCAR9V				
电池寿命		约 90 小时				

\* 本质安全 Intrinsically Safe: 符合 EEx ia IIC T4 BASEEFA Certificate Ex95C2454

香港科学仪器社有限公司  
Che Scientific Co. (Hong Kong) Ltd.  
Tel: (852) 2481 1323  
Fax: (852) 2418 1302

浙江科通仪器有限公司(绍兴)  
Zhejiang Fortune Scientific Co. Ltd. (Shaoxing)  
Tel: (86 575) 8812 0560  
Fax: (86 575) 8812 0561

浙江科通仪器有限公司(广州)  
Zhejiang Fortune Scientific Co. Ltd. (Guangzhou)  
Tel: (86 20) 8130 7388  
Fax: (86 20) 8108 4925

上海香科仪器贸易有限公司  
Shanghai Xiang Ke Scientific Trading Co. Ltd.  
Tel: (86 21) 6248 6170  
Fax: (86 21) 6248 0647