



C.A 1871 & C.A 876

非接触式红外测温仪

► 特征

C.A1871

- ▶ 探头适用于多种万用表

C.A 876

- ▶ 远距离测量温度测量固体或液体

► 订购编号

订购编号	描述
P01651403Z	C.A 876
P01651610Z	C.A1871

► 技术参数

型号	C.A 1871		C.A 876	
		红外测量	接触测量	
D/S针对比	8/1	10/1		
发射率	0.95	0.1 至 1		
温度测量范围	-30 °C 至 +550 °C	-20 °C 至 +550 °C	-40 °C 至 +1350 °C	
精度	±2% 读数	±2% 读数 或 ±3 °C	±0.1% 读数 +1 °C	
功能	-	Max, Min, Avg, 保持, 警告		
尺寸 / 重量	164 x 50 x 40 mm / 182 g	173 x 60.5 x 38 mm / 255 g		

► 标准配置

C.A 1871 & C.A 876

- C.A 876 内含 1 x K 型热电偶传感器, 1 x 防震护套及用户手册
- C.A 1871 内含用户手册及 9V 电池



C.A 865 & C.A 861 & C.A 863

接触式测温仪

► 技术参数

型号	C.A 861	C.A 863	C.A 865
温度传感器	K型热电偶	K型热电偶	Pt100 热电阻
输入通道	1	2	1
测温范围	-40 °C 至 +1,350 °C	-50 °C 至 +1,300 °C	-50 °C 至 +200 °C
精度	±0.1% +1 °C	±0.3% +1 °C	±0.5 °C
功能	Max, Hold, °C 或 °F		
尺寸	173 x 60.5 x 38 mm		

► 订购编号

订购编号	描述
P01650101Z	C.A 861
P01650201Z	C.A 863
P01650301Z	C.A 865

► 特征

C.A 861 & C.A 863

- ▶ 标配防震护套
- ▶ 温度测量范围可达 1300 °C
- ▶ 温度差值计算功能 (C.A 863)

C.A 865

- ▶ 适用于精确测量
- ▶ 温度传感器稳定性良好

► 标准配置

C.A 865 & C.A 861 & C.A 863

- C.A 861 内含 1 x K 型热电偶 (导线式), 1 x 防震护套, 用户手册及电池
- C.A 863 内含 2 x K 型热电偶 (导线式), 1 x 防震护套, 用户手册及电池
- C.A 865 内含 1 x Pt100 热电阻, 1 x 防震护套, 用户手册及电池