

Elcometer 213/2 数字式防水温度计

Elcometer 213/2 数字式防水温度计具备最新的微处理器技术，耐用性强，结果可靠，使用方便。

特性：

- 缓冲橡胶密封，抗冲击
- 防水外壳(IP66 & IP67 防护等级)
- 压缩铝外壳，经久耐用
- °C/°F 互换
- LCD 显示屏读取方便

探头须单独购买。



Ts

Te

技术规格

C

部件编号	产品描述	证书
G213----2	Elcometer 213/2 数字温度计主机*	○
操作范围†	-49°C 至 +1372°C (-56°F 至 2500°F)	
精确度	读数的± 1% ±1 位数	
分辨率	299.9°C (572°F)以内是0.1°C(0.1°F), 299.9°C(599.9°F)以上是1°C(1°F)	
电池寿命	5,000 小时	
电源	1 x MN1604/PP3 (9V) 电池	
尺寸	35 x 60 x 115mm (1.4 x 2.4 x 4.5")	
重量	194g (0.42lb)	
包装清单	Elcometer 213/2 数字式防水温度计, 带电池, 提箱和操作手册	

*Elcometer 213/2标配里不含探头，请从下列清单中选择

† 操作范围取决于所使用的探头

附件

T99911728	磁性表面探头, 13mm直径 (0.51")	范围: -50°C 至 150°C (-58°F 至 302°F)
T2136069-	表面探头, 130 x 4.2mm 直径 (5.11 x 0.17")	范围: -50°C 至 600°C (-58°F 至 1112°F)
T9996390-	液体探头, 130 x 3mm 直径 (5.11 x 0.12")	范围: -200°C 至 1100°C (-328°F 至 2012°F)
T2136391-	针式探头, 130 x 3mm 直径 (5.11 x 0.12")	范围: -50°C 至 400°C (-58°F 至 752°F)

其它探头可按要求供应。更多信息请联系Elcometer。



磁性

T99911728



表面

T2136069-



液体

T9996390-



针式

T2136391-

○ 可选择提供校准证书。