

红外额温计

HONGWAIEWENJI



· 适用范围 ·

通过测量额头热辐射来显示被测对象的体温。

· 产品特点 ·

- 专为测量人体额头温度设计，环境温度、额头温度动态补偿
- 采用高性能红外测温探头，测量精度高，性能更稳定
- 具有体温偏高报警提示音功能
- 背光型液晶（LCD）显示
- 具有自动关机节电功能
- 体积小巧，结构合理，操作方便



TZD-CW-F03A



TZD-CW-F03B

· 技术指标 ·

	红外额温计TZD-CW-F03A	红外额温计TZD-CW-F03B
显示测量范围	30.0°C ~ 42.0°C	32.0°C ~ 42.9°C
测量准确度	在温度35.0°C-42.0°C的显示范围内，最大允许误差应不超过±0.2°C，在35.0°C ~ 42.0°C的显示范围外，最大允许误差应不超过±0.3°C。	在温度35.0°C-42.0°C的显示范围内，最大允许误差应不超过±0.2°C，在35.0°C ~ 42.0°C的显示范围外，最大允许误差应不超过±0.3°C。
显示分辨率	0.1°C	0.1°C
记忆	10组记忆	32组记忆
自动关机	15秒内不使用自动关机	60秒内不使用自动关机
工作环境	温度16°C-35°C、相对湿度20% ~ 85%	温度16°C-35°C、相对湿度≤85%
尺寸	159mm*89mm*38mm	146mm*96mm*43mm
重量	220g	220g