

技术指标

型号	DT-810+	DT-811+	DT-812+
测温量程	-30.0~260.0°C	-30.0~380.0°C	-50.0~500.0°C
红外温度精度			
误差	$\pm 4.0^{\circ}\text{C}(-30.0\sim 0.0)^{\circ}\text{C}$	$\pm 4.0^{\circ}\text{C}(-30.0\sim 0.0)^{\circ}\text{C}$	$\pm 4.0^{\circ}\text{C}(-50.0\sim 0.0)^{\circ}\text{C}$
	$\pm 2.0\% * \text{读数或} \pm 2.0^{\circ}\text{C}$	$\pm 2.0\% * \text{读数或} \pm 2.0^{\circ}\text{C}$	$\pm 2.0\% * \text{读数或} \pm 2.0^{\circ}\text{C}$
	取大值在(0.1~260.0)°C	取大值在(0.1~380.0)°C	取大值在(0.1~500.0)°C
响应时间	<1秒		
超量程提示	液晶显示屏上显示“----”		
极性显示	自动(正极无显示);(-)表示负极		
发射率	固定0.95		
重复性	-50.0°C~20.0°C	$\pm 1.3^{\circ}\text{C}$	
	20.1°C~500.0°C	$\pm (0.5\% * \text{读数} + 0.5^{\circ}\text{C})$	
距离与目标	D:S=8:1(D为距离,S为目标)		
二极管激光器	输出<1mW,630~670nm,class 2 (II)激光产品		
光谱响应	6~14um		
自动关机	大约8秒钟后自动关机		
操作温度	(0.0~50.0)°C/(32.0~122.0)°F		
储存温度	(-20.0~60.0)°C/(-4.0~140.0)°F		
相对湿度	操作:10%~90%RH;存储:<80%RH		
电源	9V电池		
重量	180克		
尺寸	82 x 41.5 x 160mm		

注：产品参数、图片及配件仅供参考，具体请以实物为准。