

ST960 辐射计 声级计 红外测温仪 光计 风速计



辐射计

辐射计用于测量辐射强度，广泛应用于工业、农业、医学等领域。

声级计

- \* 测量声音的强度
- \* 测量声音的频率
- \* 测量声音的持续时间
- \* 测量声音的峰值
- \* 测量声音的平均值
- \* 测量声音的声压级 (SPL)
- \* °C/°F 转换
- \* MAX. MIN. 显示
- AVG. 显示
- \* 测量声音的声压级

红外测温仪

精度 0.2°C / 0.4°F  
 范围 -25°C ~ 1000°C / -13°F ~ 1760°F  
 分辨率 0.5°C  
 波长 6~14um  
 D : S = 30 : 1  
 发射率: 0.99, 0.95, 0.89, 0.85, 0.79, 0.75  
 精度 -25 °C ~ 960 °C ±1 °C  
 -13 °F ~ 1760 °F ±1 °F