



测温仪 ST20XB

专业的故障诊断工具。

由于具有测量温度范围宽，并为从更远的距离或从同样的距离测量较小物体的温度而改进了光学分辨率，ST 系列为专业人员提供了精度和价格合理的组合。标准的配置也包括耐用的橡胶外壳和一个塑料保存箱。特殊型号：ST80-IS 和 ST25。

- 建议应用：
- HVAC/R 行业应用
 - 电器
 - 运输/汽车维修
 - 易燃气体环境的温度检测 (ST80-IS)

可选型号及功能

	ST20XB	ST60XB	ST80XB
温度范围	-32° C to 535° C (-25° F to 999° F)	-32° C to 600° C (-25° F to 1100° F)	-32° C to 760° C (-25° F to 1400° F)
D:S	12:1	30:1	50:1
发射率:	预设为 0.95	可调	可调
精度:	±1%	±1%	±1%
响应时间:	500 毫秒	500 毫秒	500 毫秒
峰/谷值, 温差, 平均值:	峰值	全部	全部
重调最后读数:	无	有	有
高/低温报警:	无	有	有
RTD 接口:	无	有	有
单点激光瞄准:	有	有	有
硬壳仪器箱:	有	有	有



测温仪 MT4

MiniTemp 包括一个背景光和一个激光点发生器 (MT4 型) 以帮助使用者瞄准目标。MiniTemp 对于汽车的狂热爱好者和喜欢在家里自己动手人来说简直是完美的。使用它可以探测在窗户和门附近大的能量散失, 可以监测房屋和车间附近的温度。使用起来快捷、有趣又简单。

应用: 汽车检测与维护

- 燃油压力过低
- 排风系统
- 冷却系统

家庭安全应用

- 改进家庭设施
- 自己动手做的项目
- 节省能源
- 业余爱好

型号: 一带激光瞄准的 MT4

- 食品专用型 MTFS

MT4 技术指标 测温范围: $-18 - 400^{\circ}\text{C}$ (0 to 752°F)

标: D:S : 8:1

响应时间: 500 ms, 95% 响应

发射率: 预设为 0.95

精度: $\pm 2\%$, 或 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3^{\circ}\text{F}$), 以二者之中较大者为准

瞄准: 单点激光瞄准