

红外线测温仪

说明：手持式非接触红外线测温仪可用于测量那些不适合使用传统接触式测量方法来测量物体的表面温度（例如移动物体，带电表面和难以接触到的物体等。）

BGD 950是一款专业的手持式非接触式带内置激光瞄准器的红外线测温仪，具有激光瞄准，带背光源显示器和自动读值锁定及自动关机功能。同时，符合人体工程学的双注塑外壳设计，美观大方，易于快速安全测量。



BGD 950/1



BGD 950/2/3

订购信息 → 技术参数 ↓	BGD 950/1	BGD 950/2	BGD 950/3
温度测量范围	-50~380℃	-50~700℃	-50~1000℃
距离比(D:S)	12:1	10:1	30:1
发射率	0.95	0.95	0.1~1.0 (可调, 步长0.01)
精度	± 1.5%		± 1.0%
响应时间	<1秒		<0.15秒
分辨率	0.1℃		0.1℃
激光类型	单激光		双激光
尺寸	160mm × 82mm × 42mm		146mm × 104mm × 43mm
重量	177g		163g