

红外测温仪

微波专用红外测温仪

型号：HE-155W

技术特点：

- ◆ 测量范围：0--500℃
- ◆ 发射率 0.95
- ◆ 线性的电流信号 4~20mA 输出
- ◆ 微波专用红外测温仪
- ◆ 可选配二次仪表
- ◆ 易于安装



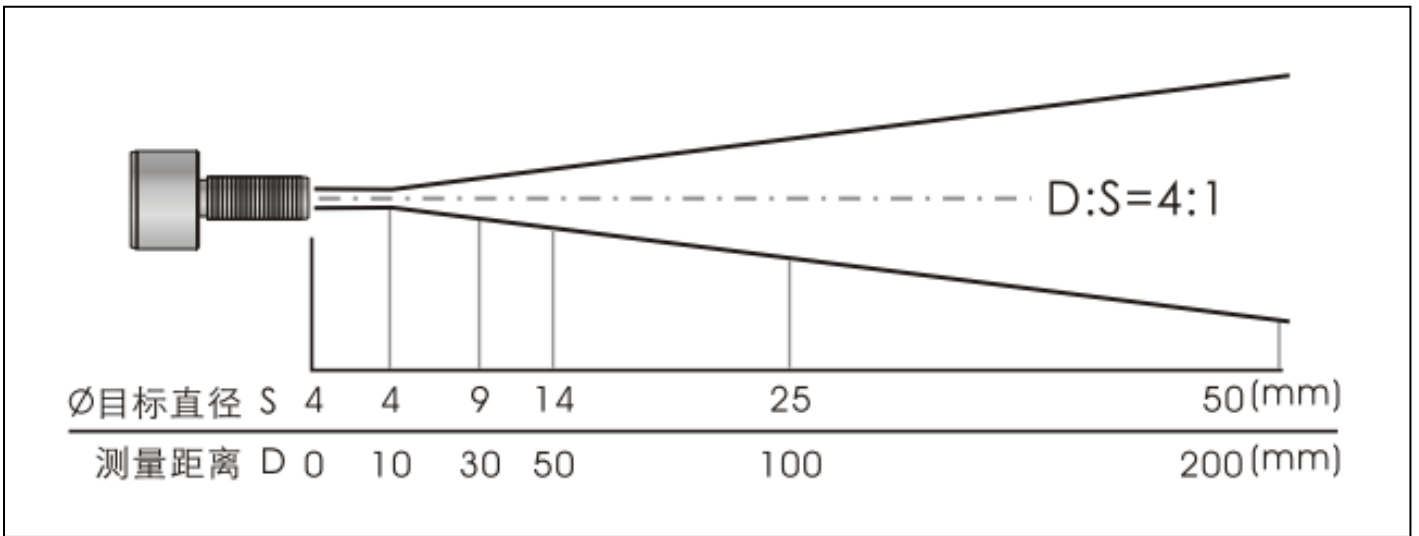
红外测温仪可以不接触目标而通过测量目标发射的红外辐射强度计算出物体的表面温度。非接触测温是红外测温仪的最 大的优点，使用户可以方便的测量难以接近或移动的目标。 HE-155W 为一体化集成式红外测温仪，传感器、光学系统与电子线路共同集成在金属壳体内；HE-155W 易于安装，金属壳体上的标准螺纹可与安装部位快速连接；红外温度传感器又名红外测温探头，红外测温传感器，红外温度探头。

技术参数：

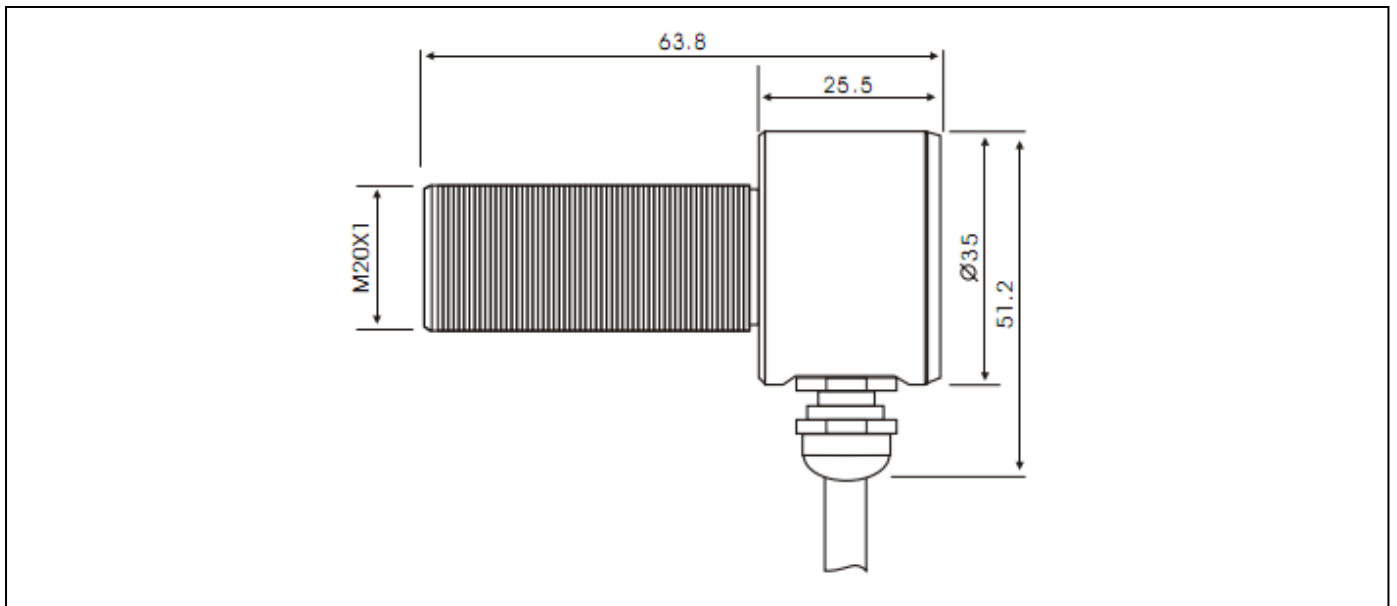
测量范围	0—500℃
测量精度	±1%或±1℃
重复精度	±0.5%或±0.5℃
距离系数	4: 1
显示分辨率	0.1℃
发射率	固定 0.95, , 出厂时可定制
响应时间	500ms
瞄准方式	无（可加激光辅助瞄准）
功能	可扩展上下限报警，RS232 或 RS485 输出，无纸记录数据，可与 PC 联机，配套软件实时显示及记录。
工作波段	8~14um
输出方式	4~20mA
输出阻抗	500 Ω
环境等级	Ip65
环境温度	0~60℃
相对湿度	10~95%，不结露
电源	24VDC
电缆长度	1.8m (标准)

红外测温仪

光路图



尺寸



北京时代瑞资科技有限公司

电话: 010-67506261 (多线)

网址: www.shizi17.com

邮箱: ruizil7@vip.163.com

主要产品: 红外测温仪, 硬度计, 超声波探伤仪, 测厚仪, 测振仪, 粗糙度仪, 温控数显仪, 红外热像仪