



TGA 300

小型，快速，价廉

测温范围在500...1100 的非接触式远红外小型测温

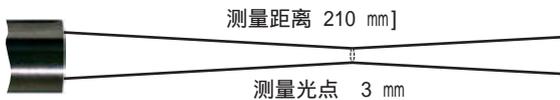
- ◆ 测温范围500...1100
- ◆ 响应时间1ms
- ◆ 两个可替换镜头
- ◆ LED激光射线
- ◆ 不锈钢外壳
- ◆ 尺寸小



技术参数

测温范围	500...1100 (辐射率=1)	电源	24V DC (16...25V), 60MA
光谱范围	0.8...1.8 μm	最高环境温度	0...80
镜头	两个可选镜头	安全系统	IP65
输出	晶体管20V, 30MA	体积mm:	25 x 125 (x l)
响应时间	1ms	外壳	不锈钢
可重复性	测量值的0.3%	连接电缆	2M
瞄准	LED激光射线	CE标志	符合欧洲电器标准

镜头 210:



镜头 600:



订货号

3 844 140	TGA 300, 镜头210, LED激光射线
3 844 100	TGA 300, 镜头210
3 844 160	TGA 300, 镜头600, LED激光射线
3 844 120	TGA 300, 镜头600

配件

3 824 230	可调节安装支架
3 835 180	鼓风机设备
3 835 240	90度可旋转镜



TGA 300能通过非接触式测量，分辨对于温度较高的物体仪器是否能找到最佳光路，从而起到一个开断的作用。转换点通过电位计在仪器上调节，开断过程则会在LED显示屏上显示。TGA 300主要用来对高温物体的辨别、计算和定位，主要应用于锻到一个开断的作用。造和钢铁车间。使用白色的LED激光射线可以精确地瞄准物体，激光射线在仪器运行过程中保持开启状态。