

手持式红外测温仪TK20

产品名称	手持式红外测温仪TK20
公司名称	山东青岛拓科仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	jolie0532@126.com
联系电话	0532-87728956 13608965929

产品详情

红外测温仪的测温原理是将物体（如钢水）发射的红外线具有的辐射能转变成电信号，红外线辐射能的大小与物体（如钢水）本身的温度相对应，根据转变成电信号大小，经过运算放大后，经过数字电路处理，可以得出物体（如钢水）的温度。而不同的物体，不同的表面辐射能有所不同，这样就需要调整发射率来等各种物体的准确温度。

非接触式精确测温，内置式激光瞄准器 自动数据保持及自动关机(15秒钟后自动关机)
距离与目标尺寸比为D:S=10:1 白色背光液晶显示屏 分辨率：1 ° C(2 ° F)，可选择 ° C/ ° F
过载显示：--OL-- 量程：-25~400 ° C(-13~752 ° F) 采样率：0.5秒 发射率：0.95 光谱反应：8~14 μ m 电
源：单个9V电池 测量精度：-25~400 ° C，±(2%+1 ° C) -13~752 ° F，±(2%+1 ° F)
操作温度：-10~40 ° C(14~104 ° F) 相对湿度：10~80%RH