

耐高温环境在线式红外测温仪

产品名称	耐高温环境在线式红外测温仪
公司名称	海宁东本测控技术有限公司
价格	1400.00/个
规格参数	品牌:东本DoBeny 型号:DOB15-FT300C 信号输出:4-20mA
公司地址	嘉兴市海宁市浙江海宁经编产业园区经都三路8号浙商大厦1111室
联系电话	18257343661

产品详情

耐高温环境在线式红外测温仪是一种高品质、低成本、紧凑的红外测温仪，用于测量难以接近或移动的物体和材料的温度。耐高温环境在线式红外测温仪适用于测量环境温度0-120度，狭小的高温环境。

产品特点：M14X1，长32mm，304不锈钢无需冷却温度可达到120 环境温度采用电源信号隔离技术，更好的抗电磁干扰

耐高温环境在线式红外测温仪技术参数：温度范围:0~300 （可定制-30-3500 ）供电:24VDC输出：4-20mA（可定制E型、K型等）距离系数:15：1（可定制）准确度:±2 或1%，取最大值（环温±23±5 ）重复性:±0.5 °C或0.5%,取最大值发射率:0.95（可调）响应时间:100 ms波长:8~14 μm结构:304不锈钢尺寸:前端14 x 32 mm，后端18*107mm安装:前端小探头置于高温环境0-120 ，后端探头置于常温环境线长:标准2米(可定制长度)重量:400g包括2米线防护等级：IP65环境温度:0 ~50 °C (32 ~122 ° F)接线方式：4线制、3线制、2线制（客户可自由切换）