

JK7000 多路温度测试仪

产品名称	JK7000 多路温度测试仪
公司名称	常州市金艾联电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金科 型号:JK7000 是否加工定制:否
公司地址	天宁区青洋北路1号22幢C3
联系电话	0519-85563477 13912349558

产品详情

JK7000操作视频链接http://v.youku.com/v_show/id_XMzYyMTc0Njg3Ng==.html?spm=a2hzp.8244740.0.0

支持外置U盘在线存储功能,方便数据随时下载与复制
 支持交流65V-240V供电及直流24V供电(用于仪器工作供电)
 支持锂电池组供电(选购) 标准RS232通讯传输及控制软件

适用案例

设备的温度监测与维护 电子电路中元器件的评估 电机马达温度的测量

燃料电池的温度测量 冷库仓库的温度测量 炉温的管理

车辆开发与车载零部件的评估 环境温度的监测 LED灯具温度测量

详细说明

型号	JK7000
显示方式	7寸TFT液晶屏
显示形式	采用32位RAM高速处理器,采样速度更快,支持多种传感器输入,如直流电流:4-20mA. 数据点阵,棒图显示,实时曲线显示
通道数	标配8通道,最多64通道(需另外购买,每8个通道为一个模块)
模块插口	直流电压:0-5V;热电偶:K、J、T、S、N、R、热电阻
K型热电偶	100~1370 精度:±0.5%+0.5
J型热电偶	-100~1200 精度:±0.5%+0.6
T型热电偶	(每个模块提供) 精度:±0.5%+0.5
N型热电偶	0-1300 精度:±0.5%+0.6
R型热电偶	300~1768 精度:±0.5%+0.8
S型热电偶	300~1768 精度:±0.5%+0.9
湿度范围	0%RH-100%RH(需另购湿度传感器)
PT100热电阻	200~600 精度:±0.5%+0.5
分辨率	0.01
记录间隔	1S-24h可任意设置
存储	内置64M存储,U盘存储(U盘需另外选购)
报警功能	设置上上限,上限,下限,下下限
接口	RS232
电源	综合显示界面,实时显示温度的最大值,最小值和平均值 AC 65V-240V, DC 24V 锂电池供电(选购)
体积	288*288*200mm(长*宽*深)
重量	3.4Kg 具体报警功能,可设置上限,下限.

内置FLASH存储器,容量为64M.按8通道计算,最长可记录3年时间.