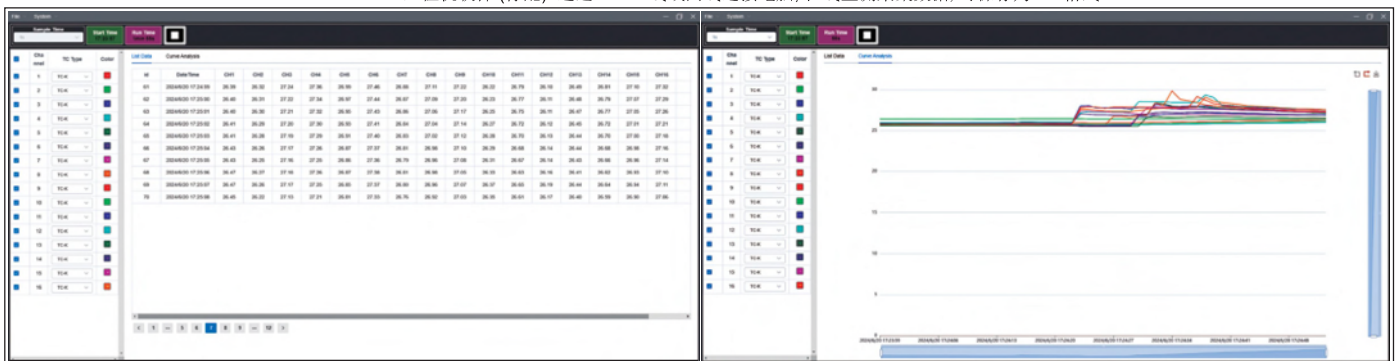


0350-MC16

K型热电偶 (标配)

- 适用于家电、电机、电热器具、温控器、变压器、烘箱、热保护器、电源、照明、电力、LED等行业
- °C/°F/K单位切换
- 通道兼容K/N/E/J/T/R/S/B型热电偶
- 4.3英寸液晶彩屏显示
- 具有直观数值读数、曲线图显示、柱形图显示
- 上下限超限报警
- 每通道独立修正
- 断偶自动检测功能
- 标配U盘接口,支持实时数据存储
- 耐压: Max300V AC/DC 带压测试
- 标配电脑软件: 在线监测, 数据存储

上位机软件 (标配): 通过RS232线或网线连接电脑, 在线监测采集数据, 可保存为.csv格式



主机技术参数

型号	0350-MC08		0350-MC16		0350-MC32		0350-MC48	
通道数	8		16		32		48	
重量	3.5kg		3.6kg		3.7kg		3.8kg	
热电偶分度号	K/J/T/E/N/S/R/B							
测量范围 (电信号)	K型	-100°C~1350°C						
	J型	-100°C~1200°C						
	T型	-150°C~400°C						
	E型	-100°C~850°C						
	N型	-100°C~1300°C						
	S型	0°C~1750°C						
	R型	0°C~1750°C						
	B型	600°C~1800°C						
测量精度 (电信号)	K型	±1.2°C (处于-100°C~0°C); ±0.8°C (处于0°C~1350°C)						
	J型	±1.0°C (处于-100°C~0°C); ±0.7°C (处于0°C~1200°C)						
	T型	±1.0°C (处于-150°C~0°C); ±0.8°C (处于0°C~400°C)						
	E型	±0.9°C (处于-100°C~0°C); ±0.7°C (处于0°C~850°C)						
	N型	±1.5°C (处于-100°C~0°C); ±0.9°C (处于0°C~1300°C)						
	S型	±4.5°C (处于0°C~100°C); ±3.0°C (处于100°C~300°C); ±2.2°C (处于300°C~1750°C)						
	R型	±4.5°C (处于0°C~100°C); ±3.0°C (处于100°C~300°C); ±2.2°C (处于300°C~1750°C)						
	B型	±5.5°C (处于600°C~800°C); ±3.8°C (处于800°C~1000°C); ±2.5°C (处于1000°C~1800°C)						
分辨率	0.01°C							
测量速度	快速: 500ms 慢速: 1s							
冷端补偿准确度	0.5°C							
接口	RS232C/LAN通讯接口							
	U盘存储接口							
远程控制	支持最大115200波特率, 兼容SCPI协议, ASCII传输。							
语言	中文、英文							
电源	AC: 100V~240V, 50/60Hz 电源适配器: 24V/1A (选配)							
工作环境	温度: 10°C~40°C 相对湿度: 10%RH~90%RH (非冷凝)							
存储环境	温度: 0°C~50°C 相对湿度: 10%RH~90%RH (非冷凝)							
尺寸	370×260×100mm							

*精度指标适用于主机处于15°C~35°C工作环境温度, 指标不含热电偶的误差

标准配置

主机	1个
K型热电偶 (0350-K01)	8/16/32/48个
16G U盘	1个
RS232数据线	1个
网线	1个
软件	1个

*热电偶数量对应通道数

可选配件

电源适配器	0350-ADAPTER
-------	--------------

K型热电偶技术参数*

型号	测量范围	精度	线长
0350-K01	-20°C~200°C	±1.5°C	2m

*其他分度号、温度范围、长度的热电偶可定制