

# GK4500智能温度巡检仪

## 产品概述:

GK4500 温度巡检仪适用于 8~64 点温度的检测和报警。

可配接各种热电阻和热电偶。



## 产品特点:

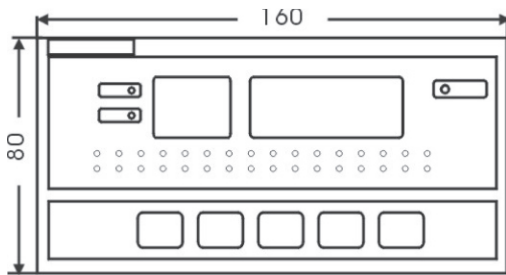
- ★ 铝合金外壳
- ★ 进口优质接线端子
- ★ 各输入通道均带浪涌、过压保护
- ★ 严格抗干扰设计, 抑制现场的继电器, 接触器等
- ★ 产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰, 抗干扰能力达到 III 级
- ★ 各通道独立设定输入信号类型、2点报警值
- ★ 各通道独立设定数字滤波时间常数, 提高显示稳定值
- ★ 各通道独立设定零点和满度修正, 提高系统测量精度
- ★ 可任意关闭不使用的通道

## 技术指标:

输入	热电阻 : Pt100, Cu100, Cu50, BA1, BA2, G53 热电偶 : K, S, R, B, N, E, J, T等
精度	采用 16 位 A/D 转换器 测量精度 : $\pm 0.2\%F \cdot S$ 显示分辨力 : 1/10000
速度	200ms / 每通道, 与参数相关
显示	2位 LED 通道号显示 4位 LED 测量值显示 各通道报警状态指示灯
报警	自由设定, 统一报警输出, 输出继电器触点容量 : 250V AC, 2A (阻性负载)
电源	AC/DC90~260V, 50Hz
环境	温度 : 0℃~50℃, 湿度 : 小于 90%RH

尺寸为A的仪表:

【外形尺寸】



【开孔尺寸】



【接线端子图】

