



巡检仪---选型表

外形尺寸	A	横式160 × 80 × 125 (W × H × L)
	B	80 × 160 × 182 (W × H × L)
	C	160 × 160 × 180 (W × H × L)
	D	台式, 盘装通用318 × 104 × 300 (W × H × L)

通道数 尺寸为A, B的仪表最多32通道; 尺寸为C、D的仪表最多80通道

输入信号(其它输入信号, 订货时说明)	R	全部通道均为热电阻, 仪表内装的分度号包括: Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53
	E	全部通道均为热电偶, 仪表内装的分度号包括: K、S、R、B、N、E、J、T
	B	全部通道均为4mA~20mA或1V~5V等电流、电压信号, 需在订货时明确输入通道信号
	X	输入为热电阻、热电偶混用
	L	输入为热电阻, 热电偶, 4mA~20mA, 0mA~10mA, 1V~5V, 0V~5V混用。需在订货时明确

打印功能 (带硬件时钟)	P0	无打印
	P1	分体打印
	P2	一体化打印, 外形尺寸为D

通讯接口 (独立供电, 全隔离, 2400~19.2k 仪表地址0~99, 应答延迟小于500 μs)	S0	无通讯接口
	S1	RS-232接口
	S2	RS-485接口

仪表电源	V0	220V AC
	V1	24V DC
	V2	其它

扩展报警功能 T: 表示有扩展报警功能, 将标准2点扩为4点, 没有可省略

非标准功能 (注2) N N表示非标功能

巡检仪说明:

5~80通道。基本误差优于 ±0.2%F·S
 可输入热电阻、热电偶、直流电流、直流电压等
 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
 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
 外形尺寸: 160 × 84 (横/竖) 160 × 160, 318 × 108
 仪表电源220V AC, (9~30)V DC
 检测速度0.1~0.2秒/每通道
 显示范围-1999~9999, 热电阻显示分辨率0.1, 热电偶显示分辨率0.1 或1 通过设置选择
 冷端补偿采用数字温度传感器, 补偿精度 ±0.2
 11 通过CU控制单元可扩展32点报警输出

