

智能巡检显示调节仪

- 巡检通道数: 1~32 路测量信号输入
- 单排数显+4 根 40 线单色模拟条显示、四排数字显示方式可同时显示四路测量值
- 三数显方式可分别显示: 平均值、巡检点测量值、巡检通道与报警通道
- 测量输入信号可在一组类型中任意选择
- 线性输入, 仪表可对每路分别设置小数点及量程并支持开方显示
- 热电阻或热电偶输入, 仪表可对每路分别设置过程量模拟输出量程
- 可任意跳跃巡检点
- 工作状态可在定点方式与巡检方式间自由切换
- 4 个可编程位式控制接点输出(4 个继电器可任意分配)
- 智能可编程声光控制报警方式
- 4 个模拟量输出(最大值、最小值、平均值、即时值)
- 3 路模拟量(变送)输出,任意对 3 路模拟量定点连续输出
- 数字显示部分可以显示所有巡检点的算术平均值
- 可对 4 组任意巡检点差值报警
- 有功率分配 2-8 或 2-16 路时间比例调节功能
- 有功率分配 2-8 路周波控制调节功能
- 16 个双色 LED 指示灯分别指示每个点的上限报警状态或下限报警状态
- 32 位双色灯可自定义外扩 32 个继电器实现分别报警
- 出现断阻、断偶、断线故障时可显示预置数以示报警状态
- 支持单主机、多主机、无主机的 RS485 异步串行通讯功能, 通过转换接口可接驳 RS232 和 USB 接口。通讯采用集成 (JC) 通讯协议