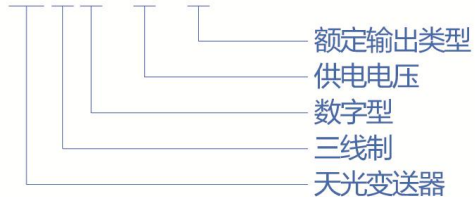


TB3S型 数字式测控变送器



变送器命名规则

TB 3 S - □ - □



1. 采用精密压铸铝外壳，表面喷塑处理
2. 适用于精度等级较高及环境较差的场合使用
3. 采样频率：10Hz
4. 具有RS232或RS485通讯功能
5. 两路继电器输出（常开和常闭均提供）
6. 使用蜂鸣器和发光二极管实现声报警、光提示
7. 采取抗干扰电源设计技术
8. 电压模拟量输出具有短路保护功能
9. 接线使用接线端子及航空插座，外壳带安装孔
10. 使用两个按键进行输出调整，无电位器等模拟调节部件
11. 可选配软件进行标定和报警值设定

额定输入 Rated Input	0~100mV
额定输出 Rated Output	V1: 0~5V V2: 0~10V V5: 1~5V A1: 4~20mA A2: 0~20mA A3: 4~12~20mA S1: RS232 S2: RS485
精度 Precision	≤ ±0.05%F·S
供电电压 Supply Voltage	10 (12) ~ 36V DC
工作温度 Working Temperature	-20℃ ~ 70℃
防护等级 Protection level	IP65
尺寸 Size	110x64x37 (mm)