

**>> 特性与应用**

输入电压 0...10 V, 电流 4...20 mA或电位器 0..10k ohm

集成传感器供电模块

模拟量输出: 0...10 mA, 0...20 mA, 4...20 mA。0...5V, 0...10V, 1...5V

两组报警点, 可设定HI-LO

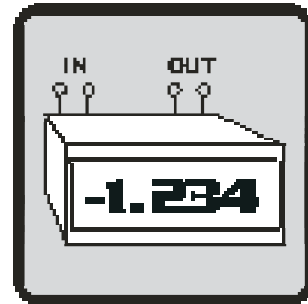
刷新频率: 2次/秒, 4次/秒

使用温度: -10 C---+55 C

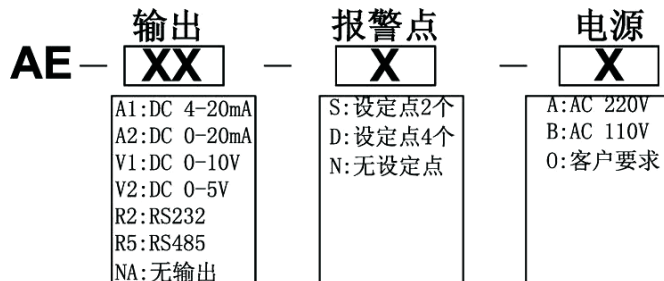
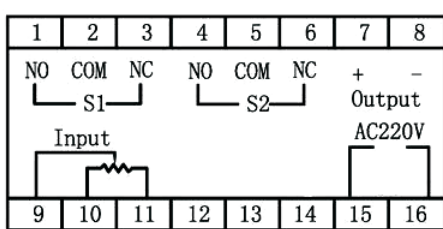
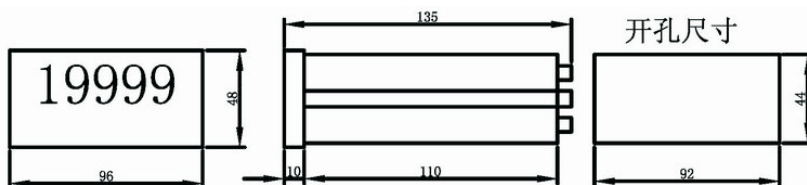
RS 485通讯接口

任意点归零 (可选购按键归零)

应用: 收集测量数据、品质管理、工业、实验分析、机械制造

**>> 技术参数**

显示	-19999 到69999
输入	电压: 0...10 V 电流: (0) 4...20 mA 电位器 (电阻式位移传感器)
准确度	0 , 1 %FS+1 count@23 C 3 C
防护级别	IP 65 (前面板)
工作电源	220 VAC, 直流 (选购)
工作温度	-10...+55 C
报警	两点报警 (HI, LO可设置) (选购)
计算机接口	RS 485 (选购)
坡度检测 (选购)	双位移传感器输入, 显示差值
特殊编程功能 (选购)	请联系销售
尺寸	W 96 x H 48 x D 110 mm 开孔尺寸符合DIN 92 x 44 mm



注意: 任意点清零功能与继电器设定 (报警点) 的关系 (如有疑问, 请在订购前联系技术支持部门)

1. “清零不动”也称为“绝对清零”(标准)

当在某位置清零后, 新的报警点的位置值为S1, S2, S3, S4的设定值减去清零点的位移量; 相对于绝对零位, 设定值不变

2. “清零随动”也称为“相对清零”(选购)

当在某位置清零后, 新的报警点的位置值为S1, S2, S3, S4的设定值不变; 相对于相对零位, 设定值不变