

# BXSZ(T)-1000系列马赛克、大屏幕智能数显控制仪

## ☆ 适应范围:

此系列主要适用于电站，主要通过转换器显示温度、压力、流量、功率、频率、电压、电流等过程量的测量、报警等。



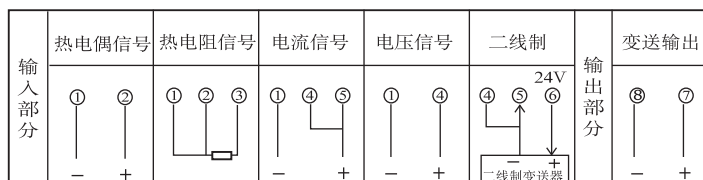
## ☆ 功能特点:

- 热电阻: Pt100、Cu100、G等。
- 热电偶: K、E、S、B、J、T、R、N等，并带自动冷端温度补偿。
- 标准信号: 0~1mA、0~10mA、0~20mA、4~20mA、0~5V、1~5V、0~10V线性或开方信号。
- 一般线性非标准信号: 0~20mV、0~75mV/0~200mV等。
- 数码管外形: 3寸、5寸、7寸、9寸、12寸等各类型数码管。
- 整机及机芯采用卡式结构，维护和使用十分简便。
- 可带Rs485/Rs232等通讯接口跟系列相接。
- 根据马赛克片尺寸拼装各种类型(马赛克片: 25×80mm), 或根据用户指定铝合金外形尺寸。

## ☆ BXSZ(T)1000系列数字显示控制仪选型表

型谱		说明
BXSZ		智能数字显示仪表
BXSZ		智能数字控制仪表
设计序列	1	序列号
程序类型	0	无警报; 对应于BXSZ系列
	1	有一限位报警
	3	有二限位报警
输入类型	1	热电偶
	2	热电阻
	5	标准电流信号(直流)
	6	标准电压信号(直流)
	5I	0~5A交流输入
	6V	0~100V交流输入
	7	频率输入
	A	有一路模拟量变送输出, 缺省为无
	B	有一路DC24V输出, 缺省为无
	0	DC220V供电
	1	DC24V供电
	2	90~260VAC供电
	R1	RS485接口
	R2	RS232接口

## ● BXSZ(T)-1000系列接线图



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
高	中	低	高	中	低	高	中	低			
SP1			SP2			SP3					