智能隔离变送器

智能隔离变送器,以单片机为核心,配合传感器信号调理和高精度 数据转换等低功耗设计,采用先进的隔离解决方案,实现智能化变送功能: 输入信号和量程自由选择,非线性校正,测量自校准,数字滤波,零点迁移, 量纲转换, RS485 通讯等。

特性:

- 隔离工作方式,输入、输出、电源三方完全隔离
- 采用智能化设计,具有环境温度自动补偿、零点自动校准,线性化 处理,数字滤波,量纲转换,模拟变送输出及RS485通讯等功能
- 可与多种工业热电偶,热电阻,变阻器等直接配用
- 电压, 电流输入量程可选
- 高精度 16 位 A/D 转换器
- 输出最大电流限制, 电源反接保护功能
- 35mm 标准导轨安装

输入:

热电偶: E, J, K, S, T, B, N(均含冷端补偿功能) 热电阻: PT1000, PT100, Cu100, Cu50, BA1, BA2, G53等 电压量程: ±100mV, 0~1V, 0~5V, 1~5V, 0~10V

电流量程: 0~10mA, 4~20mA

输出:

电流输出: 0~10mA, 0~20mA, 4~20mA, 负载能力为 450 Ω

电压输出: 0~5V, 1~5V, 负载能力≥100kΩ

讯: 通讯地址 0~99 可设定 , 通讯速率 4800, 9600, 19200 可选

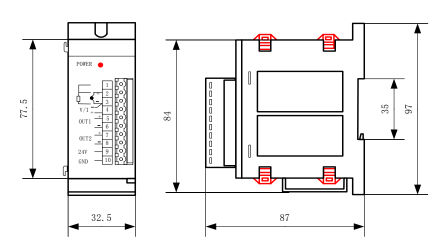
技术指标:

波: 0.02%FS 工作电源: 24VDC±10% 纹

功 率: <2W 隔离电压: 1000VDC 或交流峰值

误 差: 0.1% 0.2% 0.5%FS 质 量: 130克 工作温度: 0~50℃ 度: ≤90%RH 湿

接线/外形尺寸图:



北京赛亿凌科技有限公司 电话 010 62230011 传真 010 62230033



选型表

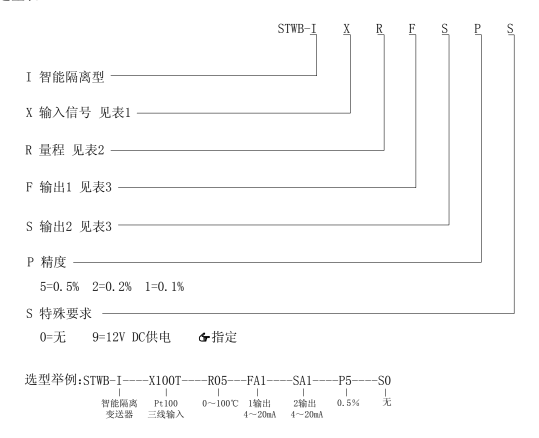


表 1: 输入代码表 X

P = 1 1113. 11 4. 0 P = -			
代码	规格	可选量程	
100D	Pt100 二线输入	01~09	
100T	Pt100 三线输入	01~09	
100F	Pt100 四线输入	01~09	
1000D	Pt1000 二线输入	01~09	
1000T	Pt1000 三线输入	01~09	
1000F	Pt1000 四线输入	01~09	
50	Cu50	02~06	
K	K	05~13	
N	N	05~13	
Е	Е	05~10	
T	T	01~07	
Ј	Ј	05~10	
S	S	10~14	
В	В	10~14	
A1	4∼20mA		
A2	0~10mA	0	
V1	0∼5V	0	
V2	0~10V		
	指定		

表 2: 量程代码表 R 表 3: 输出代码表 F/S

代码	量程 ℃
01	-200~100
02	−50~50
03	-50~150
04	0~50
05	0~100
06	0~150
07	0~200
08	0~250
09	0~300
10	0~800
11	0~1000
12	0~1100
13	0~1200
14	0~1600
0	无
	指定

代码	规格
A1	4∼20mA
A2	0~10mA
V1	0∼5V
V2	0∼10V
D	RS485
0	无
	指定