

选型表

VT	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □				可编程调节器	
显示方式	LED 1 LED 2 LDC				数码显示 数码加光柱显示 液晶显示	
功能	A B C				单回路 串级 三冲量	
测量输入	T				通用型 (任何信号输入)	
控制输入	0 2 4 6				无 外给定控制 阀位控制 分段控制	
调节输出	1 2 3 4 5 6 7				0~10mADC 4~20mADC 1~5VDC 伺服驱动II (阀位反馈: 0~10mA) 伺服驱动III (阀位反馈: 4~20mA) SCR-过零触发脉冲 SSR-固态继电器电压输出	
记录输出	0 1 2 3 4				无 0~10mADC 4~20mADC 1~5VDC 其他 (请注明)	
报警输出	0 1 2				无 一路继电器输出 二路继电器输出	
供电电源	A D				220VDC、50Hz 24VDC	
外形	1 2 3 4 5 6 7				横形 (160*80mm) 竖形 (80*160mm) 方形 (96*96mm) 横形 (96*48mm) (LCD不可选此项) 竖形 (48*96mm) (LCD不可选此项) 方形 (72*72mm) (LCD不可选此项) 方形 (48*48mm) (LCD不可选此项)	
附加功能 (不需则不选)	P K G R				24VDC馈电 带开方功能 高精度 (0.2级) 带通讯 (RS-232)	

输入信号类型表

代码	类型	测量范围
00	K型热电偶	0~1300℃
01	E型热电偶	0~1000℃
02	S型热电偶	0~1600℃
03	B型热电偶	400~1800℃
04	J型热电偶	0~1200℃
05	T型热电偶	0~400℃
06	R型热电偶	0~1600℃
07	N型热电偶	0~1300℃
08	F1型热电偶	400~1400℃
09	F2型热电偶	700~2000℃

代码	类型	测量范围
10	0~20mV	-1900~9999
11	0~100mV	-1900~9999
12	0~500mV	-1900~9999
13	0~5VDC	-1900~9999
14	1~5VDC	-1900~9999
15	0~10mADC	-1900~9999
16	4~20mADC	-1900~9999
17	Pt100	-200℃~600℃
18	Cu100	-50℃~150℃
19	Cu50	-50℃~150℃

代码	类型	测量范围
20	BA1	-200℃~600℃
21	BA2	-200℃~600℃
22	远传压力表	0~4000
23	0.01~10KHz	-1900~9999
24	其它 (请注明)	