

## 智能数字显示仪表



## 选型表

SQ	智能数字显示仪表	
	2	SMT+开关电源 (AC: 85V~265V 50/60Hz)
	1	宽*高*深: (160*80*115) mm
	2	(80*160*115) mm
	4	(48*48*100) mm
	6	(96*48*112) mm
	7	(72*72*100) mm
	8	(48*96*112) mm
	9	(96*96*112) mm
	Z	单显
	0	输出信号类型由用户自由选择, 出厂时设定在 (4~20mA) 输出
	1	适配K、B、J、E、T、R、S热电偶
	2	适配Pt100、Cu50、G53热电阻
	3	适配霍尔变送器mV, 量程自由设定
	4	适配远传压力表 (30~350) Ω, 量程自由设定
	5	适配 (0~10mA) 输出, 量程自由设定
	6	适配 (4~20mA) 输出, 量程自由设定
	7	适配 (0~5V) 输出, 量程自由设定
	8	适配 (1~5V) 输出, 量程自由设定
	9	用户特殊要求的分度好
	A1	缺省为220VAC供电 24VDC供电
	P	缺省为无附加24VDC馈电电源输出 附加24VDC馈电电源输出
	2	缺省为不带串行通讯接口 RS232串行通讯接口
	4	RS485串行通讯接口 (带隔离)
	M	Modbus协议

# SQ 系列数显仪表

## 智能变送控制数字/光柱显示仪表



### 选型表

SQ	智能数字显示仪表	
	2	SMT+开关电源 (AC: 85V~265V 50/60Hz)
	1	宽*高*深: (160*80*115) mm
	2	(80*160*115) mm
	4	(48*48*100) mm
	6	(96*48*112) mm
	7	(72*72*100) mm
	8	(48*96*112) mm
	9	(96*96*112) mm
	B	变送控制+位式控制
	GB	变送控制+位式控制+单光柱
	0	报警 (O2) +报警 (O3) + (4~20mA) 变送输出 (O4)
	1	报警 (O2) +报警 (O3) + (1~5V) 变送输出 (O4)
	2	上限报警 (O1) +报警 (O2) +报警 (O3) + (4~20mA) 变送输出 (O4)
	3	上限报警 (O1) +报警 (O2) +报警 (O3) + (1~5V) 变送输出 (O4)
	4	通讯 (O1) +报警 (O2) +报警 (O3) + (4~20mA) 变送输出 (O4)
	5	通讯 (O1) +报警 (O2) +报警 (O3) + (1~5V) 变送输出 (O4)
	9	用户特殊要求的分度好
	0	输出信号类型由用户自由选择, 出厂时设定在 (4~20mA) 输出
	1	适配K、B、J、E、T、R、S热电偶
	2	适配Pt100、Cu50热电阻
	3	适配霍尔变送器mV
	4	适配远传压力表 (30~350) Ω
	5	适配 (4~20mA) 输出, 量程自由设定
	6	适配 (1~5V) 输出, 量程自由设定
	9	用户特殊要求的分度好
		缺省为220VAC供电
	D	24VDC供电
		缺省为无附加24VDC馈电电源输出
	P	附加24VDC馈电电源输出
		缺省为不带串行通讯接口
	2	RS232串行通讯接口
	4	RS485串行通讯接口 (带隔离)
	M	Modbus协议