



转速·线速·频率测量控制仪---选型表

外形尺寸	A	横式160×80×125或竖式80×160×125 (W×H×L)
	B	96×96×112 (W×H×L)
	C	横式96×48×112或竖式48×96×112 (W×H×L)
	D	72×72×112 (W×H×L)
	E	48×48×112 (W×H×L)

面板形式	H	横式
	S	竖式
	F	方形

显示方式 (LED显示的颜色 可按订货要求)	1	测量值 (绿色)
	2	测量值 (绿色) + 设定值 (红色)
	3	测量值 (绿色) + 测量值光柱 (绿色) (限A、C型仪表)

输入信号	G	标准型。适用于NPN, PNP型电压脉冲, (4~20) mA 2线制脉冲, TTL脉冲等
	M	mV型。适用于磁电式接近开关

报警点数量 (注1)	T	T0: 无报警 T1~T4: 1~4点报警
------------	---	-----------------------

变送输出 (独立供电, 全隔离。10位D/A, 误差小于±0.5%, 或12位D/A, 误差小于±0.2%)	A0	无输出
	A1	电流输出 (4~20) mA、(0~10) mA或 (0~20) mA
	A2	电压输出 (0~5) V、(1~5) V
	A3	电压输出 (0~10) V
	A4	其它输出

外供电源	B0	无外供电源
	B1	外供24V DC, 误差小于±5%, 50mA
	B2	外供12V DC, 误差小于±5%, 50mA
	B3	外供精密电压源, 误差小于±0.2%, 40mA
	B4	外供精密恒流源, 误差小于±0.2%, 0.1~10mA
	B5	其它

通讯接口 (独立供电, 全隔离, 2400~19.2k 仪表地址0~99, 应答延迟小于500 μs)	S0	无通讯接口
	S1	RS-232接口
	S2	RS-485接口

仪表电源	V0	220V AC
	V1	24V DC
	V2	12V DC
	V3	其它

打印功能 (限A、B型仪表) (带硬件时钟) 非标准功能 (注2)	P	P表示带打印功能, 不带可省略
	N	N表示非标功能

转速·线速·频率测量控制仪说明：
 配接各类接近开关、编码器或各类脉冲信号。测量转速、频率、线速，测量频率范围0.1Hz~25kHz，基本误差±0.02%，5位LED显示
 测量控制周期0.5秒（信号频率大于3Hz时）
 峰值保持功能和平均处理功能
 包括上限、下限、偏差、待机等10种报警方式
 报警延时功能，有效防止干扰等原因造成的误报

