



电厂专用转速表---选型表

外形尺寸	A	横式160×84×182 (W×H×L) (铝壳)
显示方式	2	双五位 (红色)
输入信号	PT	残压
	M	脉冲
报警点数量	T	T0: 无报警 T1~T10: 1~10点报警
	A0	无输出
变送输出	A1	电流输出 (4~20) mA、(0~10) mA或 (0~20) mA
	A2	电压输出 (0~5) V DC、(1~5) V DC
	A3	电压输出 (0~10) V DC
	B0	无外供电源
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5V DC
通讯接口	S0	无通讯接口
	S1	RS-232接口
	S2	RS-485接口
	V0	220V AC
仪表电源		

电厂专用转速表说明：

配接PT信号，测量发电机组转速，0.1V~250V AC

输入

转速、百分比转速，双5位LED显示，基本误差

±0.05%

超速、故障、峰值、断线等10点报警输出

输入信号M：适用PNP，NPN型电压脉冲，

4mA~20mA二线制脉冲，TTL脉冲

峰值记忆，记忆峰值时对应的百分比转速及输入频

率

第二显示窗口可切换显示频率与百分比转速

