

外观



工业显示大屏的特点

- YP系列工业大屏显示器可配接:热电阻, 热电偶, 直流电流, 直流电压, mV, 测力传感器, 脉冲输出的传感器。除实现显示功能外, 还可以选配变送、报警、通讯功能。
 - LED尺寸: 包括1.8", 2.3", 3", 4", 5", 8" 及10" (寸), 显示采用高亮度红色LED。
 - 外壳材料: 采用铝合金型材外壳, 非完全密闭, 只能在室内使用。
 - 接线方式: 接线为航插方式。
 - 标识制作: 通道标识, 工程量单位标识, 采用粘贴方式。
 - 时间显示: 可选配高精度内置时钟, 年误差小于2分钟, 实现年、月、日、时、分、秒、周等显示。
 - 通讯方式: 通讯型接收上位机, 仪表等的通讯信号, 按传递的数据显示。
- 注: 外型尺寸与通道数量、LED数量, 大小、功能、工程量单位标识要求等相关可以根据客户要求订制, 选型可电话咨询。

选型说明

型号代码	技术规格	
YP-	0.2级显示精度, 高亮度红色LED显示, 铝合金型外壳, 工作电源AC220V	
显示面板	S1	单面显示
	S2	双面显示
LED显示尺寸	D □	1.8寸 单排四位外形尺寸: 260X160X60mm
		2.3寸 单排四位外形尺寸: 320X170X60mm
		3寸 单排四位外形尺寸: 400X190X60mm
		4寸 单排四位外形尺寸: 520X220X60mm
		5寸 单排四位外形尺寸: 590X245X60mm
		8寸 单排四位外形尺寸: 800X300X60mm
		10寸 单排四位外形尺寸: 900X380X60mm
LED显示位数	E □	3位、4位、5位、6位、7位、8位.....
输入信号 <small>可以根据客户接入的传感器选型</small>	P	热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53
	R	热电偶 K、S、R、B、N、E、J、T
	I	直流电流 (4-20) mA、(0-10) mA、(0-20) mA
	V	直流电压 (0-5) V、(1-5) V、(0-10) V
	C	mV信号 (订货注明范围)
工程单位	F □	温度: °C 湿度: % 重量: Kg t 压力: Mpa、kpa、pa 转速: RPM位移: m、cm、mm 流量: l/min、m3/h
报警 (选件) (250V AC/3A, 阻性负载)	T1~T4	1~4点报警
通讯 (选件) (通讯地址: 0-99) <small>(通讯速率: 2400、4800、9600、19200)</small>	B1	RS 232 接口
	B2	RS 485 接口
变送输出 (选件) <small>(分辨率: 1/3000; 负载能力: 600Ω)</small>	G1	电流变送输出(4~20)mA、(0~10)mA、(0~20)mA
	G2	电压变送输出(1~5)V、(0~5)V、(0~10)V
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 HZ
	V1	10-24V AC 50/60 HZ, 10-24V DC