

明亮、易读取的高清晰度LED显示
专注工业仪表20年

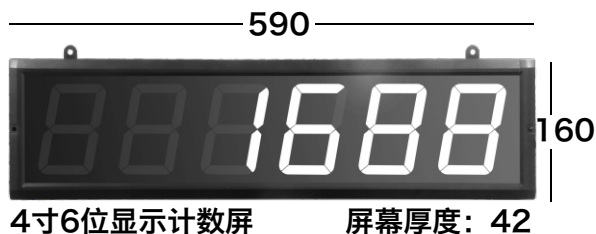
- 6位LED高清显示
- 计数器继电器具有R/N/C/F/B预置功能
- 停电记忆功能
- 测量准确易读, 抗干扰能力强
- 带旋转编码器输入、接电开关、NPN传感器输入



输入电压:DC12V 功率:<10W

⚠ 使用过程中如有疑问[请联系经销商或厂家售后中心]

尺寸详情(单位: mm)



4寸6位显示计数屏 屏幕厚度: 42



屏幕厚度: 42
3寸4位显示计数屏



屏幕厚度: 42
4寸4位显示计数屏



3寸6位显示计数屏 屏幕厚度: 42

操作提示: 请先参照遥控器使用说明, 按设置键即可开启快捷设置菜单, 遥控器上下箭是移动焦点加减, 左右箭头是移动焦点, ok键是确认键, 按返回键即可返回前一个菜单, 长按#号键即可清零。

LoEy

设置菜单入口密码, 密码10

PASS

进入菜单 (按SET键进入设置面板)

SCAL

倍率设定 可设置 (0.00001-9.99999) 出厂默认1

CSEt

输入内型设定 < 0—单相信号输入 (多应用于计数感应头)
1—双相信号输入 (多应用于计米编码器)

oUt 1

继电器1动作设定(参照第2页, 出厂默认0)

oUt 2

继电器2动作设定(参照第2页, 出厂默认0)

t1 A1

AL1报警时间设定 出厂默认5秒, 最高可设定报警9999.99秒,

t1 A2

AL2报警时间设定 出厂默认5秒, 最高可设定报警9999.99秒,

AL 1

AL1报警设定 < 设定一个数值, 当显示值达到设定数值时报警或启动或停止设备工作。

AL 2

AL2报警设定 < 设定一个数值, 当显示值达到设定数值时报警或启动或停止设备工作。

PC0

计数信号脉宽设定: 设置延时信号

PC 1

干扰信号脉宽设定: 排除干扰信号

PC 2

计数信号间隔设定: 限制计数频率

PrE

初始值设定 < 可设定工作初始值 (例: 设置0, 那么开始工作后是从0开始计数, 设置100, 那么开始工作后是从100开始计数)

KEY

切换手动计数模式

dP

小数点设定 (小数点位置决定仪表测量范围)

oC

继电器模式切换 (0-常开, 1常闭)

注

只需要一组数值时, 可以把AL1数值设置为999999 (不到999999不会报警, 相当于跳过AL1, 直接使用AL2数据报警) 控制端也只接AL2

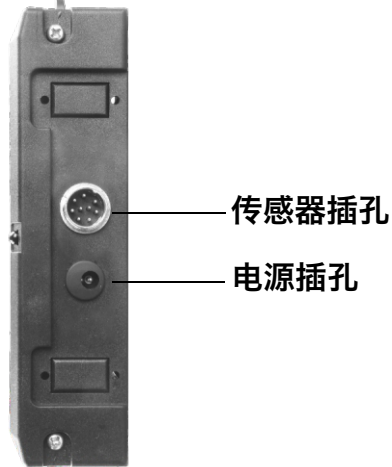
产品整体实物图

■方式编号

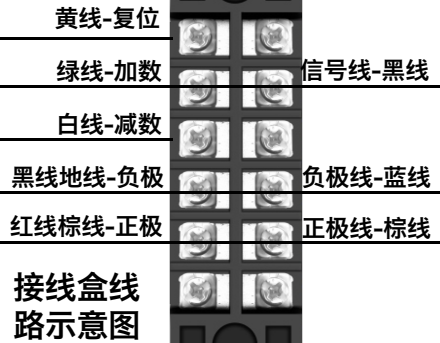


继电器工作方式	R方式	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，延时“T”时间后，继电器复归，计数值同时复零，重新开始计数。
	N方式	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，计数值保持不变，直到手动或外部信号复位，继电器复归，计数值复零，重新开始计数。
	C方式	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，同时计数值立即复零，延时T时间后，继电器自动复归。
	F方式	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，计数值继续升，直到手动或外部信号复位，继电器复归，计数值复零，重新开始计数。
	B方式	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，小于设定值时继电器断开，手动或外部信号复位，继电器复归，计数值归零。

侧面插线孔



计数器



大屏计数器型号及规格说明

型号	规格说明	型号	规格说明	型号	规格说明	型号	规格说明
JK-0304-03	3寸4位大屏+0.3米红外探头	JK-0304	3寸4位大屏计米器(带遥控, 无配件)	JK-0306-03	3寸6位大屏+0.3米红外探头	JK-0306	3寸6位大屏计米器(带遥控, 无配件)
JK-0304-08	3寸4位大屏+0.8米红外探头	JK-0404	4寸4位大屏计米器(带遥控, 无配件)	JK-0306-08	3寸6位大屏+0.8米红外探头	JK-0406	4寸6位大屏计米器(带遥控, 无配件)
JK-0304-H	3寸4位大屏+红外对射探头	JK-0304-SL	3寸4位大屏+计米轮	JK-0306-H	3寸6位大屏+红外对射探头	JK-0306-SL	3寸6位大屏+计米轮
JK-0304-2M-F	3寸4位大屏+2米红外探头+反光板	JK-0404-SL	4寸4位大屏+计米轮	JK-0306-2M-F	3寸6位大屏+2米红外探头+反光板	JK-0406-SL	4寸6位大屏+计米轮
JK-0304-4M-F	3寸4位大屏+4米红外探头+反光板	JK-0304-M	3寸4位大屏+单轮	JK-0306-4M-F	3寸6位大屏+4米红外探头+反光板	JK-0306-M	3寸6位大屏+单轮
JK-0304-JG	3寸4位大屏+激光对射探头	JK-0404-M	4寸4位大屏+单轮	JK-0306-JG	3寸6位大屏+激光对射探头	JK-0406-M	4寸6位大屏+单轮
JK-0304-HE	3寸4位大屏+霍尔探头	JK-0304-B-L	3寸4位大屏+编码器+联轴器	JK-0306-HE	3寸6位大屏+霍尔探头	JK-0306-B-L	3寸6位大屏+编码器+联轴器
JK-0304-JJ	3寸4位大屏+金属感应接近开关	JK-0404-B-L	4寸4位大屏+编码器+联轴器	JK-0306-JJ	3寸6位大屏+金属感应接近开关	JK-0406-B-L	4寸6位大屏+编码器+联轴器
JK-0304-U	3寸4位大屏+U形探头	JK-0304-M-Z-B	3寸4位大屏+单轮+弹簧支架+编码器	JK-0306-U	3寸6位大屏+U形探头	JK-0306-M-Z-B	3寸6位大屏+单轮+弹簧支架+编码器
JK-0304-GQ	3寸4位大屏+光纤探头	JK-0404-M-Z-B	4寸4位大屏+单轮+弹簧支架+编码器	JK-0306-GQ	3寸6位大屏+光纤探头	JK-0406-M-Z-B	4寸6位大屏+单轮+弹簧支架+编码器
JK-0404-03	4寸4位大屏+0.3米红外探头	JK-0304-U-Z-B	3寸4位大屏+U型轮+弹簧支架+编码器	JK-0406-03	4寸6位大屏+0.3米红外探头	JK-0306-U-Z-B	3寸6位大屏+U型轮+弹簧支架+编码器
JK-0404-08	4寸4位大屏+0.8米红外探头	JK-0404-U-Z-B	4寸4位大屏+U型轮+弹簧支架+编码器	JK-0406-08	4寸6位大屏+0.8米红外探头	JK-0406-U-Z-B	4寸6位大屏+U型轮+弹簧支架+编码器
JK-0404-H	4寸4位大屏+红外对射探头	JK-0304-J-Z-B	3寸4位大屏+铝合金轮+弹簧支架+编码器	JK-0406-H	4寸6位大屏+红外对射探头	JK-0306-J-Z-B	3寸6位大屏+铝合金轮+弹簧支架+编码器
JK-0404-2M-F	4寸4位大屏+2米红外探头+反光板	JK-0404-J-Z-B	4寸4位大屏+铝合金轮+弹簧支架+编码器	JK-0406-2M-F	4寸6位大屏+2米红外探头+反光板	JK-0406-J-Z-B	4寸6位大屏+铝合金轮+弹簧支架+编码器
JK-0404-4M-F	4寸4位大屏+4米红外探头+反光板	JK-0404-JJ	4寸4位大屏+金属感应接近开关	JK-0406-4M-F	4寸6位大屏+4米红外探头+反光板	JK-0406-JJ	4寸6位大屏+金属感应接近开关
JK-0404-JG	4寸4位大屏+激光对射探头	JK-0404-U	4寸4位大屏+U形探头	JK-0406-JG	4寸6位大屏+激光对射探头	JK-0406-U	4寸6位大屏+U形探头
JK-0404-HE	4寸4位大屏+霍尔探头	JK-0404-GQ	4寸4位大屏+光纤探头	JK-0406-HE	4寸6位大屏+霍尔探头	JK-0406-GQ	4寸6位大屏+光纤探头

如遇选型有疑问请来电：139 2295 2859 微信同号