

绝对值位移显示器

产品介绍

该款显示器可接收 BISS 信号, SSI 信号, 采集频率快, 可设定任意位置值, 带上下限报警功能, 485 通讯功能, 一体化显示面板, 操作简单便捷。

电气参数

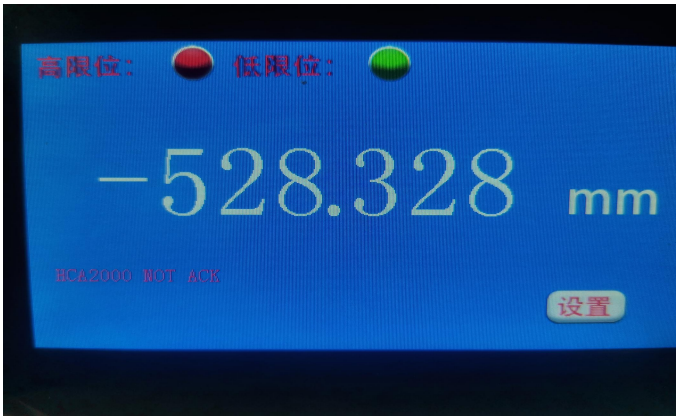
供电电源: DC 24V

输入信号: BISS, SSI

输出端口: 2 路继电器信号, 1 路 485 或 232 通讯

输出电压: DC5V 给传感器供电

主界面



高限位: 对应上限值超过该值指示灯闪烁继电器动作。

底限位: 对应下限值低于该值指示灯闪烁继电器动作。

位移值: 显示当前位移值单位毫米。

设置: 进入参数设置值界面。

设置界面



当前位置: 将传感器当前位置设位零点或任意位移值。

高限位: 高限值设置。

低限位: 低限值设置。

复位值: 防止数据抖动造成继电器反复动作, 设定的过滤值。

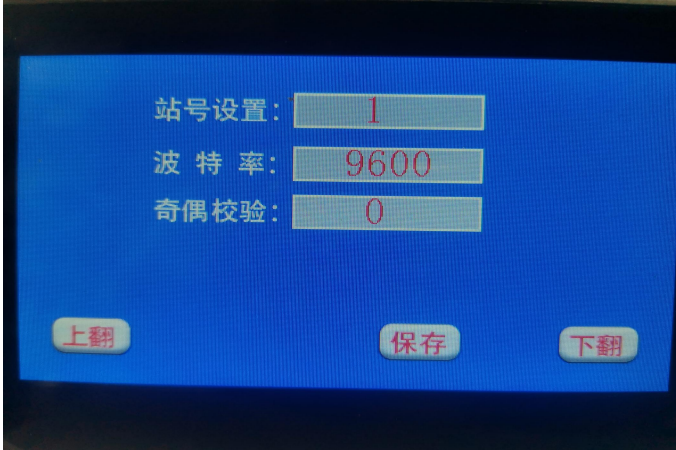
上翻: 返回到主界面。



五丰电子/羿沅传感-显示仪系列

保存: 修改完参数后要点击保存, 否则重新上电后数据恢复到上次状态。

下翻: 进入下一页。



站号设置: 修改 485 通讯地址

波特率: 修改 485 通讯的波特率

奇偶校验: 默认无校验, 无法修改

上翻: 返回上一页

保存: 保存修改参数

下翻: 无效

通讯参数

默认参数: 波特率: 9600 校验位: 无校验 数据位: 8 位 停止位: 1 位 通讯地址: 1

03 指令 0000 是读当前值 (16 进制数值)

06 指令 0020 是清零

读当前值:

发送: 01 03 00 00 00 02 C4 0B

接收: 01 03 04 00 00 01 32 7A 76

发送指令格式说明 :

本机地址	指令	寄存器地址 (H)	寄存器数量	CRC 校验
读数据: 01	03	00 00	00 02	C4 0B

显示值说明 (当前显示值 695) :

本机地址	指令	数据长度	数据	CRC 校验
回应: 01	03	04	00 00 02 B7	CRCL CRCH

32 带符号数据