

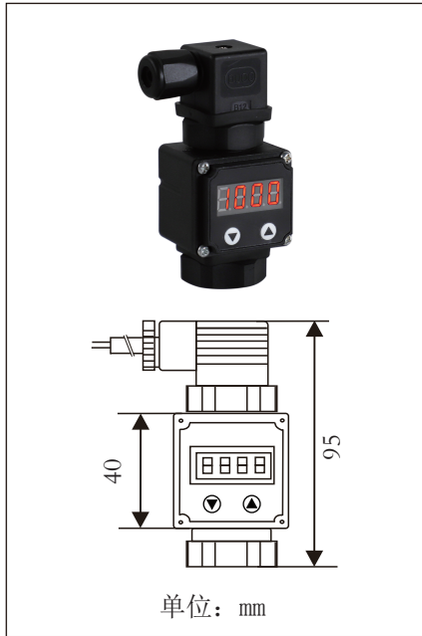
OHR-210-M赫斯曼数字显示表头

使用说明书

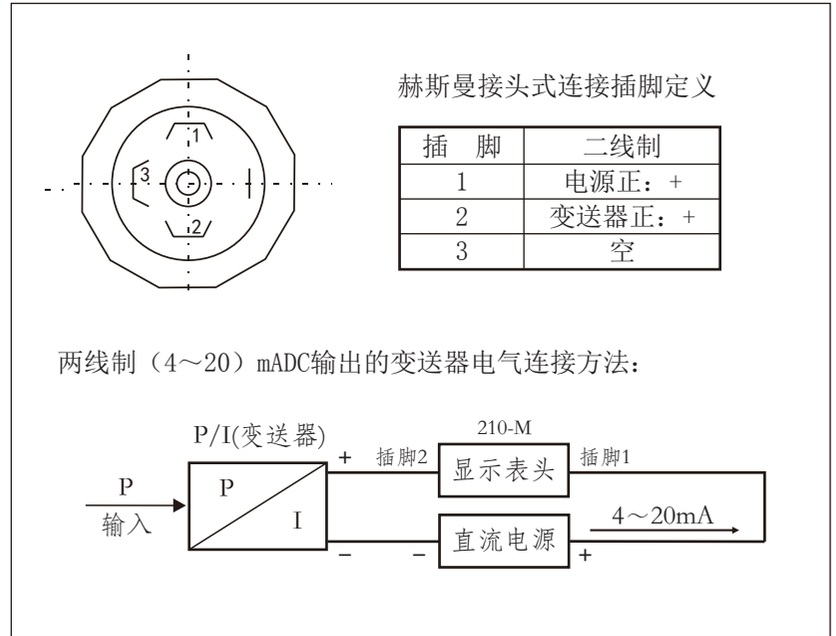
产品介绍

OHR-210-M赫斯曼数字显示表头是一款适合二线制4~20mA任何变送器使用的数字显示表头，广泛应用于各种压力、温度、液位、气体等变送器的现场显示。

1 结构外形图



2 电器接线



3 技术参数

输出	
输出信号	3~21mA (二线制)
显示范围	-1999~9999
显示精度	0.2%FS
其它参数	
温度漂移	0.01%FS/°C
响应时间	1s达到最终值的90%
使用环境温度	-10~60°C
固定方式	赫斯曼接头
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)

★通过扫描标签二维码可获取仪表的说明书、接线图、寄存器地址、通讯软件、查伪码、虹润官网等信息。

4 操作

4.1 按键操作说明

- (1)、同时按住“▼”键和“▲”键进入菜单界面。
- (2)、进入菜单后，按“▲”键翻页，按“▼”键进入参数修改，参数修改状态下短按“▲”键数值增加，长按“▲”键数值减少，长按“▼”键数值移位，移位后对应位会多一个小数点显示，参数修改后按“▼”键确认并返回菜单模式。
- (3)、长按“▼”键退出菜单操作并保存参数。

4.2 参数说明

符号	参数	量程范围	说明	出厂默认值
Code	Code	0~9999	电子锁：当Lock=0时显示参数菜单	0
dot	dot	0~3	小数点位置，dot=0:无小数位；dot=1:小数点在十位 dot=2:小数点在百位；dot=3:小数点在千位	2
dp-L	dp-L	-1999~9999	显示量程下限	4.00
dp-H	dp-H	-1999~9999	显示量程上限	20.00
Filt	Filt	1~30	滤波系数：防止显示值跳动，设置值越大稳定时间越长	1
A1-L	A1-L	3.00~21.00	下限报警值	3.60
A1-H	A1-H	3.00~21.00	上限报警值	20.40

备注：当电流低于3.5mA时，修改参数可能出现参数改后不保存的问题，建议在工作电流高于3.5mA时修改参数。



福建顺昌虹润精密仪器有限公司

生产制造

Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., Ltd.

地址:福建省顺昌城南东路45号 (353200) 电话:0599-7856031 传真:0599-7857727 网址:www.nhrgs.com

