

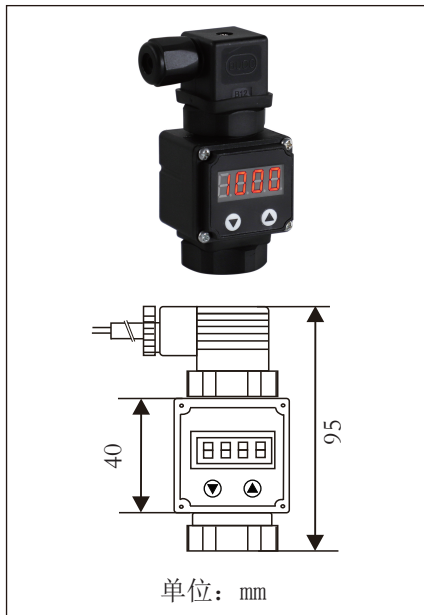
# OHR-210-M赫斯曼数字显示表头

## 使用说明书

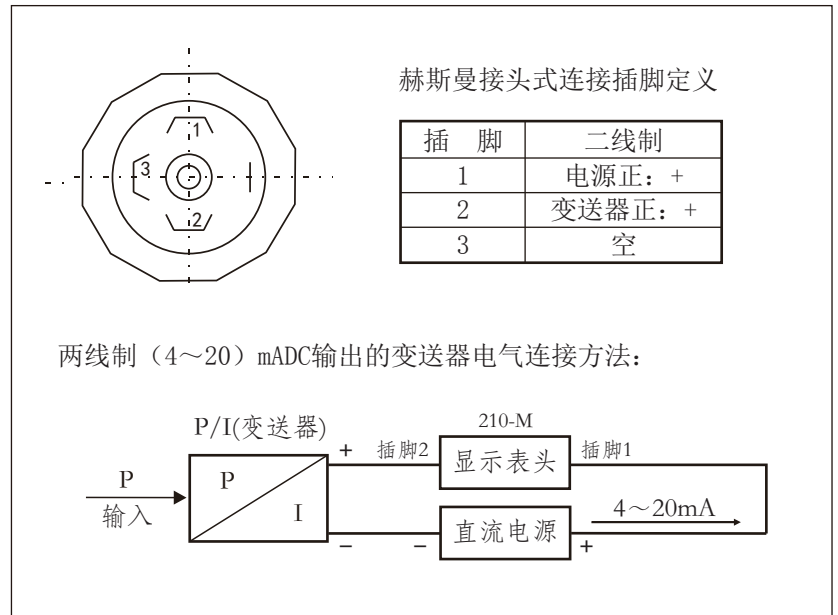
### 产品介绍

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

<b>输出</b>	
输出信号	4~20mA (二线制)
显示范围	-1999~9999
显示精度	0.2%FS
量程范围	可任意设定
固定方式	赫斯曼接头
<b>其它参数</b>	
传输精度(20°C)	0.1%FS
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	-40~80°C
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求 (IEC 61326-1)

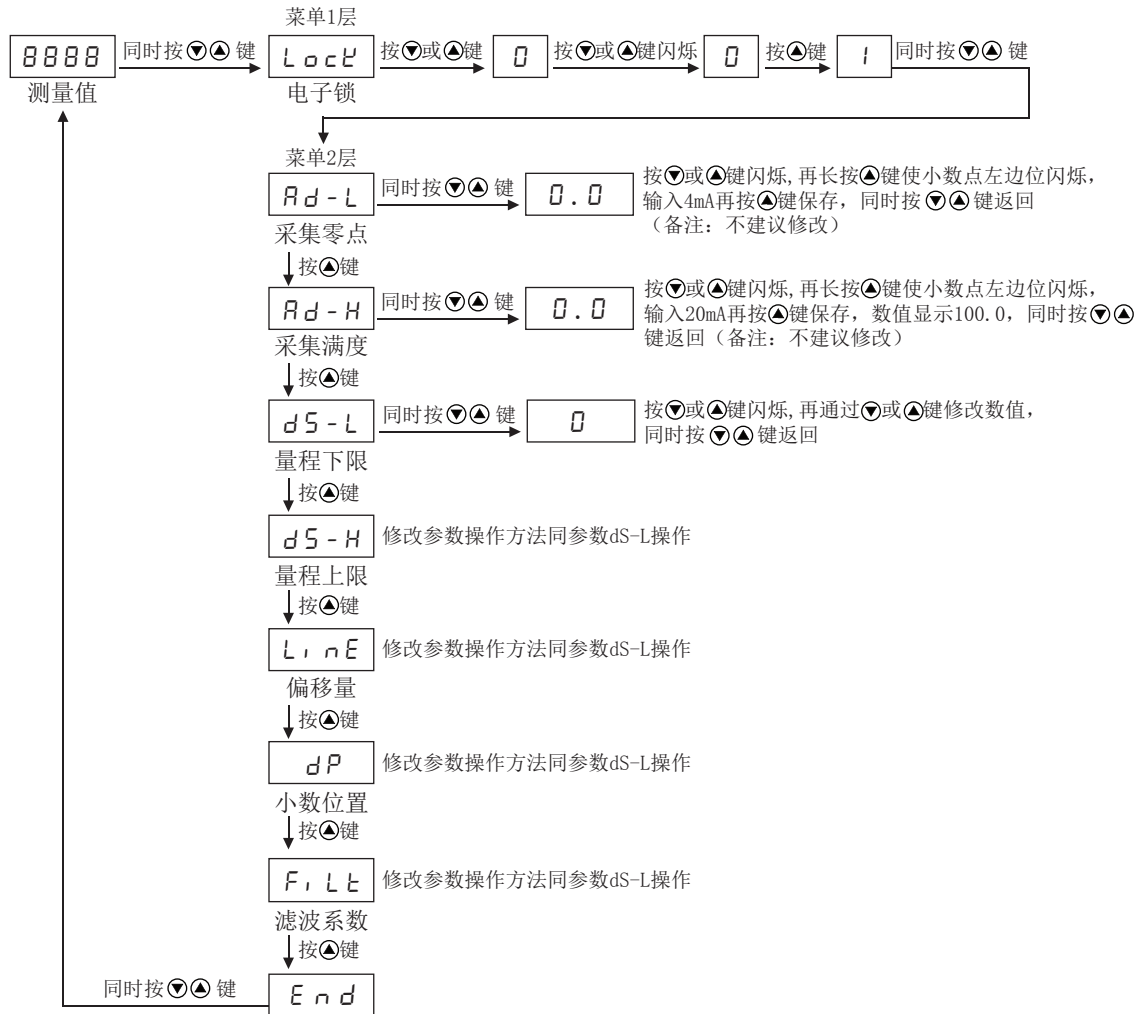
### 4 操作

#### 4.1 按键说明

减少键 ▼	减少修改当前闪烁位，长按可右移修改位
增加键 ▲	增加修改当前闪烁位，长按可左移修改位
同时按减少键和增加键为设置键：可进入菜单参数进行修改	

★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。

## 4.2 菜单操作流程图



### 4.3 菜单1层

符号	参数	量程范围	说明	出厂默认值
Lock	Lock	0~9999	电子锁, 当Lock=1时进入菜单2层	0

### 4.4 菜单2层

符号	参数	量程范围	说明	出厂默认值
Ad-L	Ad-L	0~1000	采集零点4mA	0
Ad-H	Ad-H	0~1000	采集满度20mA	0
dS-L	dS-L	-1999~9999	量程下限	0
dS-H	dS-H	-1999~9999	量程上限	1000
LinE	LinE	-100~100	测量值偏移量	0
dP	dP	0~3	小数点位置, dP=0:无小数位; dP=1:小数点在十位 dP=2:小数点在百位; dP=3:小数点在千位	0
FiLt	FiLt	0.0~5.0	滤波系数	0.5
End	End		同时按减少键和增加键退出保存设置	



**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