



06	AL1	继电器J1释放值，设置范围0-9999
07	AH2	继电器J2闭合值，设置范围0-9999
08	AL2	继电器J2释放值，设置范围0-9999

### 3、参数定义说明

PUL	设置显示（零值），输入信号为零对应显示，可用于零点修正或初值偏移，通常情况下设置为零
PUH	设置显示（满值），输入信号为正向最大时候对应显示，设定满值不同，其相应分辨率也不同，满
	值越小，分辨率越高，显示越稳定
dot	设置小数点，根据量程需要小数点可以任意设定
FIL	设置数字滤波系数，数值越小刷新越快，数值大稳定性相对好
AH1	设置J1闭合值，用于上限报警，当测量值大于等于AH1时J1闭合
AL1	设置J1释放值，用于上限报警，当测量值小于等于AL1时J1释放， AL1 ≤ AH1
AH2	设置J2闭合值，用于下限报警，当测量值小于等于AH2时J2闭合
AL2	设置J2释放值，用于下限报警，当测量值大于等于AL2时J2释放 ,AL2 ≥ AH2

特别提示：

- 当AH1=AL1时J1继电器无效，当AH2=AL2时J2继电器无效；
- 闭合值不等于释放值，其之间区域构成回程不动作区域，通常回程动作区域为3个字。

### 操作事例：

某用户测量交流电压0-500V，要求被测电压高于400V时上限报警，低于360V时下限报警。

### 操作方法：

按住SET键3秒钟，显示H-XX，用右移键（➤）和加数键（^）设置以下数据

- 1、设置PUL零值数据： PUL=0000
- 2、设置PUH满值数据： PUH=5000
- 3、设置dot小数点位置： dot=1
- 4、设置AH1上限报警闭合值： AH1=400.0
- 5、设置AL1上限报警释放值： AL1=399.7
- 6、设置AH2下限报警闭合值： AH2=360.0
- 7、设置AL2下限报警释放值： AL2=360.3

操作时注意需要打开设置权，（设置LOC>2）

设置完毕5秒钟后无按键操作，自动退出设置菜单并保存设置数据。

### 四、端子连接图 安装尺寸

DH4P	
① ②	信号输入端子
③	和COM端子短接为数据保持
⑤ ⑥	RX、Tx 通讯端子
⑦ ⑧	4-20MA输出端子
④	COM公共端
⑨ ⑩	电源输入AC（90-250V）
⑪、⑫、⑬	输出端子（J2继电器输出）
⑭、⑮、⑯	输出端子（J1继电器输出）

