

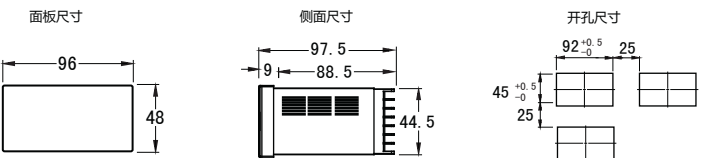
## 六、菜单流程

显示菜单名称	菜单说明
rcs	实时值测量，直流表有效
trn	此菜单表示当前状态为有效值测量，出厂默认为有效值测量，交流表有效
rlc	此菜单表示当前状态为平均值测量，如需平均值测量需在设置菜单type里更改为avg，交流表有效
freq	交流频率测量菜单，测量实时的交流频率，交流表有效
rln	实时最小值测量菜单，点按set键刷新，出厂默认关闭，如需要设置菜单里将MME功能打开
rnu	实时最大值测量菜单，点按set键刷新，出厂默认关闭，如需要设置菜单里将MME功能打开
hold	保持值显示菜单，在测量状态下点按set键就会进入实时值保持状态，如需取消此状态，点按set键
设置菜单名称	菜单说明（带“①”或“②”项分别为LCK一级、二级菜单）
lck	出厂默认
lck ①	设置菜单密码锁
fz ①	0点归零设置，归零范围：以此零为基点±99个字符，此功能将设置范围内的值强制归“0”
hy ①	上、下限报警回差设置，无拨码及报警时此菜单无效（≤2000）
dt ①	报警延时设置，设定范围0.1~9.9秒
ps ①	测量值平移修正，为变比计算后修正值，用于修正系统误差，PV显示值=PV测量值+修正值，设置范围±1000
pt ①	电压变比菜单，数值显示对应输入信号高端，电压表有效（≤19999）
ct ①	电流变比菜单，数值显示对应输入信号高端，电流表有效（≤19999）

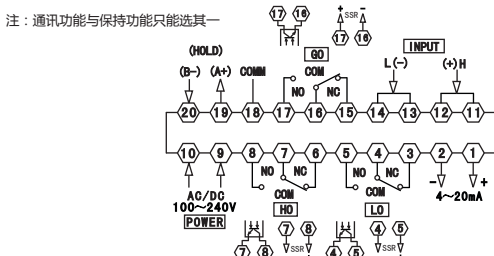
第4页

rdi 5 ①	显示刷新速度，此处设置值代表测量值每秒的刷新次数，设置范围1-9	5
dP ①	小数点设置菜单，DIS是自动变更小数点，0、1、2、3、4表示设置第几位小数点	DIS
lcr ②	设置菜单密码为“1234”时，进入二级菜单，数值可在secn菜单中更改（0~99999）	1234
fl ②	坐标变换下限菜单，显示值对应校准FLC时的低端信号值（-19999~99999）	0
fh ②	坐标变换上限菜单，显示值对应校准FHC时的高端信号值（-19999~99999）	满量程
flc ②	低端输入校准菜单，操作方法：点按set键，点按移位键“▲”闪动，输入低端信号，点按set键确认	
fhc ②	高端输入校准菜单，操作方法：点按set键，点按移位键“▲”闪动，输入高端信号，点按set键确认	
cdr 5 ②	坐标变换使能菜单，客户如需用到此功能，请将菜单改为yes，此时FL、FH、FLC、FHC四个菜单有效，客户根据自己的使用情况校准和更改FL、FH菜单	no
bri ②	变送范围下限值设定（-19999~99999）	0
brh ②	变送范围上限值设定（-19999~99999）	满量程
add ②	通讯地址设定，设置范围1~254	1
brd ②	通讯波特率设定，9.6=9.6K bit/s, 4.8=4.8K bit/s, 选用高速模块时，波特率可达115K bit/s	9.6K
prot ②	通讯协议数据格式，a和b为长整形数据（long），a表示高字在前低字在后，b表示低字在前高字在后，c和d为浮点型数据（float），c表示高字在前，d表示低字在前	b
secn ②	密码设置菜单，此处可设置LCK密码（0~99999）	1234
lni t ②	恢复出厂设置，进入菜单点按移位键“▲”闪动sure，点按set键确认退出，可恢复出厂设置	
type ②	测量有效值平均值选择菜单，有效值trms、平均值avg	trms
nnr ②	最大值最小值显示功能开启与关闭菜单，no关闭，yes面板最大最小值，rHmax后端保持最大值，rHmin前端保持最小值	no
ver ②	仪表程序版本号	

## 七、外形开出孔尺寸（单位：mm）



## 八、接线图



## 九、通讯协议

DP4电流/电压表使用Modbus RTU通信协议，进行RS485半双工通信，读功能号0x03，写功能号0x10，采用16位CRC校验，仪表对校验错误不返回。

数据帧格式：

起止位	数据位	停止位	校验位
1	8	1	无

通信异常处理：

异常应答时，将功能号的最高位置1。例如：主机请求功能号是0x04，则从机返回的功能号对应项为0x84。

错误类型码：

0x01~功能码非法：仪表不支持接收到的功能号。

0x02~数据位置非法：主机指定的数据位置超出仪表的范围。

0x03~数据值非法：主机发送的数据值超出仪表对应的数据范围。

CRC校验码错不返回数据。

## 1、读多寄存器

例：主机读取变送测量范围上限BRH ( BRH=19999 )

BRH的地址编码是0x4814,因为BRH是(4节字)，占用2个数据寄存器。十进制19999的十六进制内存码为4EIF。

主机请求(读多寄存器)							
1	2	3	4	5	6	7	8
表地址	功能号	起始地址高位	起始地址低位	数据字长高位	数据字长低位	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x03	0x48	0x14	0x00	0x02	0x93	0xAF

从机正常应答(读多寄存器)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
表地址	功能号	数据字节数	数据1高位	数据1低位	数据2高位	数据2低位	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x03	0x04	0x4E	0x1F	0x00	0x00	0xDC	0xDD

功能号异常应答:(例如主机请求功能号为0x04)

从机异常应答(读多寄存器)				
1	2	3	8	9
表地址	功能号	错误码	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x84	0x01	0x82	0xC0

## 2、写多路寄存器

例：主机HY ( 报警值回差20 )

HY的地址编码是0x480A，因为HY是(4节字)，占用2个数据寄存器。十进制20的16进制内存码为0x0014。

主机请求(写多寄存器)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
表地址	功能号	起始地址高位	起始地址低位	数据字长高位	数据字长低位	数据字节长度高位	数据字节长度低位	数据1高位	数据1低位	数据2高位	数据2低位	CRC
0x01	0x10	0x48	0x0A	0x00	0x02	0x04	0x00	0x14	0x00	0x00	0x00	0xD7

从机正常应答(写多寄存器)							
1	2	3	4	5	6	7	8
表地址	功能号	起始地址高8位	起始地址低8位	数据字长高位	数据字长低位	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x10	0x48	0x0A	0x00	0x02	0x76	0x6A

数据位置错误应答

从机异常应答(读多寄存器)				
1	2	3	8	9
表地址	功能号	错误码	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x90	0x02	0xCD	0xC1

## DP4系列仪表地址映射表

序号	地址映射	变量名称	字长	取值范围	读写允许	备注
0	0	序列号	3		R	
1	0x4000	电压	2		R	
2	0x400C	电流	2		R	
3	0x4032	频率	2		R	
4	0x4800	电压变比PT	2	满量程正值 ( 19999 )	R/W	
5	0x4804	电流变比CT	2	满量程正值 ( 19999 )	R/W	
6	0x4808	报警上限	2	满量程正值	R	
7	0x480a	报警回差HY	2	满量程值 ( ≤2000 )	R/W	
8	0x480c	报警下限	2	满量程负值	R	
9	0x4814	变送范围上限BRH	2	满量程正值	R/W	

10	0x4816	变送范围下限BRL	2	满量程负值	R/W	
11	0x4820	电压平移修正PS	2	-1000 ~ 1000	R/W	
12	0x4826	电流平移修正PS	2	-1000 ~ 1000	R/W	
13	0x4902	报警延时DLY	1	0 ~ 9	R/W	
14	0x4a01	地址ADD	1	1 ~ 254	R/W	
15	0x4a02	波特率BAD	1	0 ~ 6	R/W	0:2400、1:4800、 2:9600、3:19200、 4:38400、5:57600、 6:115200
16	0x4a09	协议版本TROT	1	A、B、C、D	R/W	
17	0x4a0a	刷新率RDIS	1	1 ~ 9	R/W	
18	0x4a0b	归零范围FZ	1	0 ~ 9	R/W	
19	0x4a0c	仪表类型 ( 平均值 , 有效值 ) type	1	0 ~ 1	R/W	0:有效值 trms 1:平均值 avg
20	0x4a0d	最大最小值使能MME	1	0 ~ 3	R/W	0:no 1:yes 2:rHmax 3:rHmin
21	0x4a0e	坐标变换使能CDTS	1	0 ~ 1	R/W	0:no 1:yes
22	0x220e	坐标变换量程下限FL	2	整个量程	R/W	
23	0x2210	坐标变换量程上限FH	2	整个量程	R/W	
24	0x4a0f	小数点位置	1	0 ~ 5	R/W	

4 字节字符内码表示的浮点数转化成十进制浮点数的程序

```
float Bytes ToFloat(unsigned char *pch)
{
    float result;
    unsigned char *p;
    p=(unsigned char *)&result;
    *p=*pch;  *(p+1)=*(pch+1); *(p+2)=*(pch+2); *(p+3)=*(pch+3);
    return result;
}
```

十进制浮点数按 IEEE - 754 标准转化成 4 字节字符内码表示的程序

```
void FloatToChar(float fvalue, unsigned char *pch)
{
    unsigned char *p;
    p=(unsigned char *)&fvalue;
    *pch= *p;  *(pch+1)=*(p+1);  *(pch+2)=*(p+2);  *(pch+3)=*(p+3);
}
```

## 16 位 CRC

```
unsigned int Get_CRC(uchar *pBuf, uchar num)
{
    unsigned i,j;
    for(i=0; i<num; i++)
    {
        wCrc ^= (unsigned int)(pBuf[i]);
        for(j=0; j<8; j++)
        {
            if(wCrc & 1)
            {
                wCrc >= 1;
                校验码获取程序 wCrc ^= 0xA001;
            }
            else
            {
                unsigned int wCrc = 0xFFFF; wCrc >= 1;
            }
        }
    }
    return wCrc;
}
```