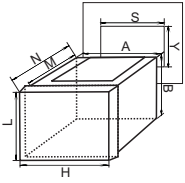


四、外形及安装尺寸



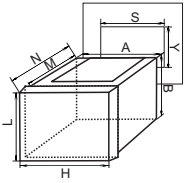
安装尺寸(A×B): 91×91  
 开孔尺寸(S×Y): 92×92  
 面板尺寸(L×H): 96×96  
 总长(N): 93  
 深度(M): 78  
 单位: mm

六、使用前注意事项

1. 工作环境温度为-25~+55°C;
2. 通电使用前请检查各端子接线正确、牢固;
3. 通信格式和波特率都是出厂默认值: e, 8, 1, 2400;
4. 无标准仪器及非专业人员切勿进行调校;
5. CT回路中的电流接线端子螺钉务必拧紧, 保证引线接触可靠, 以免发生事故;
6. 当输入标称电流超过AC 5A时, 需另配电流互感器CT(二次电流5A);

重庆明斯克电气有限责任公司  
 CHONGQING MINSK ELECTRIC CO., LTD.  
 地址: 重庆市北部新区翠云街道翠莲路花朝工业园  
 邮编: 401122  
 电话: 023-67523363  
 传真: 023-67523335  
<http://www.msike.com>

四、外形及安装尺寸



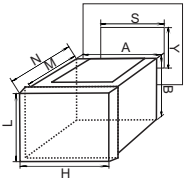
安装尺寸(A×B): 91×91  
 开孔尺寸(S×Y): 92×92  
 面板尺寸(L×H): 96×96  
 总长(N): 93  
 深度(M): 78  
 单位: mm

六、使用前注意事项

1. 工作环境温度为-25~+55°C;
2. 通电使用前请检查各端子接线正确、牢固;
3. 通信格式和波特率都是出厂默认值: e, 8, 1, 2400;
4. 无标准仪器及非专业人员切勿进行调校;
5. CT回路中的电流接线端子螺钉务必拧紧, 保证引线接触可靠, 以免发生事故;
6. 当输入标称电流超过AC 5A时, 需另配电流互感器CT(二次电流5A);

重庆明斯克电气有限责任公司  
 CHONGQING MINSK ELECTRIC CO., LTD.  
 地址: 重庆市北部新区翠云街道翠莲路花朝工业园  
 邮编: 401122  
 电话: 023-67523363  
 传真: 023-67523335  
<http://www.msike.com>

四、外形及安装尺寸



安装尺寸(A×B): 91×91  
 开孔尺寸(S×Y): 92×92  
 面板尺寸(L×H): 96×96  
 总长(N): 93  
 深度(M): 78  
 单位: mm

六、使用前注意事项

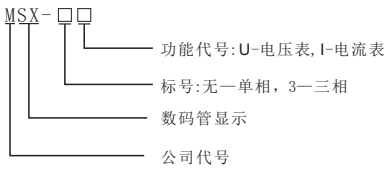
1. 工作环境温度为-25~+55°C;
2. 通电使用前请检查各端子接线正确、牢固;
3. 通信格式和波特率都是出厂默认值: e, 8, 1, 2400;
4. 无标准仪器及非专业人员切勿进行调校;
5. CT回路中的电流接线端子螺钉务必拧紧, 保证引线接触可靠, 以免发生事故;
6. 当输入标称电流超过AC 5A时, 需另配电流互感器CT(二次电流5A);

重庆明斯克电气有限责任公司  
 CHONGQING MINSK ELECTRIC CO., LTD.  
 地址: 重庆市北部新区翠云街道翠莲路花朝工业园  
 邮编: 401122  
 电话: 023-67523363  
 传真: 023-67523335  
<http://www.msike.com>

### 一、主要性能指标

- 1. 1显示位数4位,显示范围:0.000-9999;
- 1. 2准确度等级:0.5级;
- 1. 3过载能力:持续:1.2倍;  
瞬时:电流10倍/5秒,电压2倍/1秒;
- 1. 4标称输入:交流电流:≤5A;  
交流电压:100V、220V、380V、1000V;
- 1. 5电源:AC220V;
- 1. 6功耗:≤2VA;
- 1. 7绝缘强度:2kV/1min;

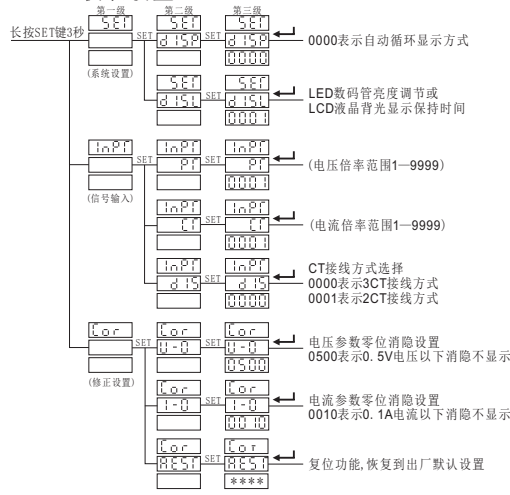
### 二、型号命名



### 三、仪表设置

- 1. 键盘按键  
SET:菜单编辑或数值位的右移(在数字输入状态下);  
←:菜单项目的上移或数值递增;  
→:菜单项目的下移或数值递减;  
↵:回退到上级菜单,在参数设置时回退且保存设置;
- 2. 指示灯  
“k”:千单位,真实数值为显示值的一千倍。

### 三、仪表设置



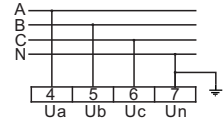
注:1. CT值、PT值输入状态下,“SET”键为光标右移键。  
交流电流CT值:  
CT=电流互感器初级电流值/电流互感器次级电流值  
交流电压PT值:  
PT=电压互感器初级电压值/电压互感器次级电压值

### 2. 显示字符说明:

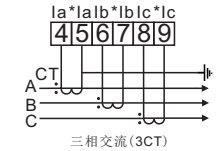
字符	说明	参数范围及说明
SET	设置	
CT	电流变比	0001—9999
PT	电压变比	0001—9999

### 五、仪表接线方法

#### 三相四线电压



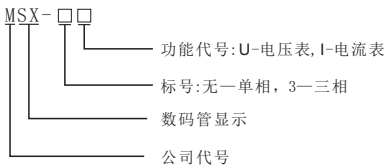
#### 三相电流



### 一、主要性能指标

- 1. 1显示位数4位,显示范围:0.000-9999;
- 1. 2准确度等级:0.5级;
- 1. 3过载能力:持续:1.2倍;  
瞬时:电流10倍/5秒,电压2倍/1秒;
- 1. 4标称输入:交流电流:≤5A;  
交流电压:100V、220V、380V、1000V;
- 1. 5电源:AC220V;
- 1. 6功耗:≤2VA;
- 1. 7绝缘强度:2kV/1min;

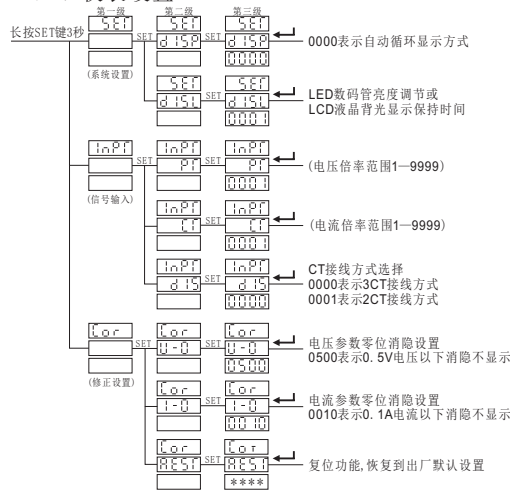
### 二、型号命名



### 三、仪表设置

- 1. 键盘按键  
SET:菜单编辑或数值位的右移(在数字输入状态下);  
←:菜单项目的上移或数值递增;  
→:菜单项目的下移或数值递减;  
↵:回退到上级菜单,在参数设置时回退且保存设置;
- 2. 指示灯  
“k”:千单位,真实数值为显示值的一千倍。

### 三、仪表设置



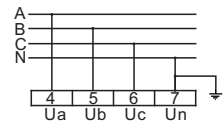
注:1. CT值、PT值输入状态下,“SET”键为光标右移键。  
交流电流CT值:  
CT=电流互感器初级电流值/电流互感器次级电流值  
交流电压PT值:  
PT=电压互感器初级电压值/电压互感器次级电压值

### 2. 显示字符说明:

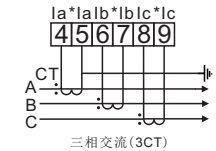
字符	说明	参数范围及说明
SET	设置	
CT	电流变比	0001—9999
PT	电压变比	0001—9999

### 五、仪表接线方法

#### 三相四线电压



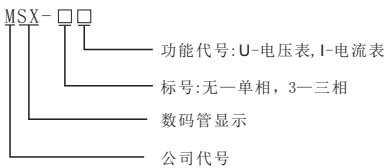
#### 三相电流



### 一、主要性能指标

- 1. 1显示位数4位,显示范围:0.000-9999;
- 1. 2准确度等级:0.5级;
- 1. 3过载能力:持续:1.2倍;  
瞬时:电流10倍/5秒,电压2倍/1秒;
- 1. 4标称输入:交流电流:≤5A;  
交流电压:100V、220V、380V、1000V;
- 1. 5电源:AC220V;
- 1. 6功耗:≤2VA;
- 1. 7绝缘强度:2kV/1min;

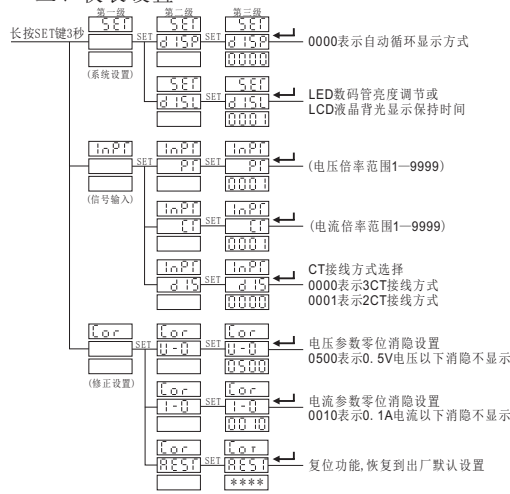
### 二、型号命名



### 三、仪表设置

- 1. 键盘按键  
SET:菜单编辑或数值位的右移(在数字输入状态下);  
←:菜单项目的上移或数值递增;  
→:菜单项目的下移或数值递减;  
↵:回退到上级菜单,在参数设置时回退且保存设置;
- 2. 指示灯  
“k”:千单位,真实数值为显示值的一千倍。

### 三、仪表设置



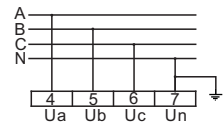
注:1. CT值、PT值输入状态下,“SET”键为光标右移键。  
交流电流CT值:  
CT=电流互感器初级电流值/电流互感器次级电流值  
交流电压PT值:  
PT=电压互感器初级电压值/电压互感器次级电压值

### 2. 显示字符说明:

字符	说明	参数范围及说明
SET	设置	
CT	电流变比	0001—9999
PT	电压变比	0001—9999

### 五、仪表接线方法

#### 三相四线电压



#### 三相电流

