

## 单路数显表头使用说明

### 一、概述

CE-D 型单路数显表头（图 1）具有对被测电量实时 LED 数字显示及设置显示变比的功能。

### 二、产品型号说明

CE-DZ11-09MU3（直流电流型）、CE-DI11-09MU3（交流电流型）

CE-DU11-09MU3（直流电压型）、CE-DV11-09MU3（交流电压型）

### 三、安装说明：

安装方式：面盘安装，背后接线

外形尺寸：79mm（长）×43mm（宽）×57mm（深）

安装开孔尺寸：参见图 2



图 1

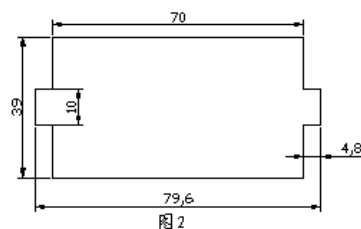


图 2

### 四、性能指标

精度：0.5 级

最大显示：99999

电源：AC 220V

变比：1-50000

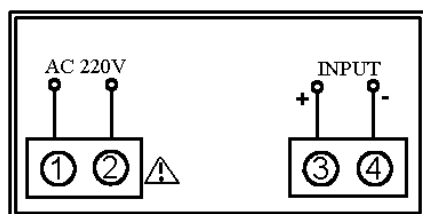
输入范围：电压 0-500V；电流 0-5A。

说明：当被测直流电流超过 5A 时，需外加分流器转换成 75mV 后接到数显表的 INPUT 输入端；  
当交流电流超过 5A 时，需外加电流互感器转换成 5A 后接到数显表的 INPUT 输入端。

工作温度：-10℃～+50℃

储藏条件：-40℃～+70℃

### 五、接线图及设置键图



### 六、电压、电流显示变比的设置

①打开表头前面的面板盖；

②按“SET”键显示“P. CT”，按“SET”键，进入设置状态；

③按“←”、“→”键调整变比值；

④调整完成后按“SET”键显示“P. CT”，按“→”键保存退出。

举例：如果输入为 75mV，需要显示 75，则变比调整到 75。

### 注意事项

■仪表使用前需通电预热 5 分钟；

■使用环境应无导电尘埃和无腐蚀金属和破坏绝缘的气体存在；

■使用环境：温度-10～50℃，湿度≤90%；

■精度出厂时已调好，请勿随意调整；

■选定产品的功能不同，相应的程序及构成均不相同。