

DP 4-H Z 系列智能数显工频表



产品特点

- ※ 产品适用于测量各种工业用电的频率
- ※ 计数直观、分辨率高
- ※ 输入信号电平90~380V
- ※ 外形尺寸48 H×96 W

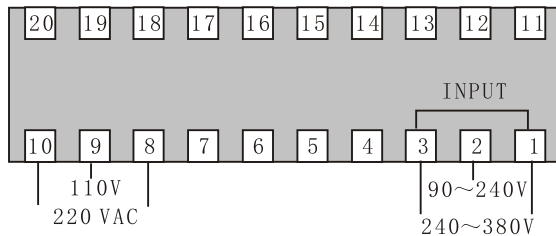
一、产品型号选择

DP 4 -H z — 测量工频 0.01~9999 Hz
 └──────────┬──────────┘
 DP4 系列数字工频表

二、技术参数

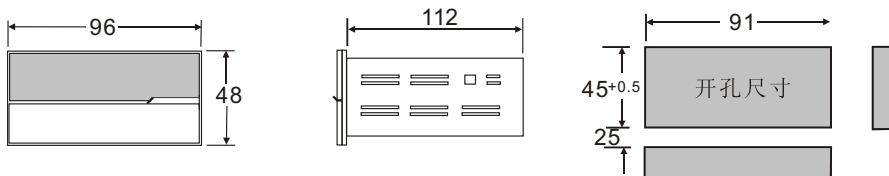
测量功能	工频测量
输入方式	输入交流信号或脉冲信号
测量范围	0.01~9999 Hz
测量误差	±0.1% (20℃±2℃)
功率消耗	≤3VA
输入阻抗	≥40 KΩ
采样速度	约0.5次/秒
工作环境	-10~50℃、35~85% RH
电 源	AC 110V/220V 50/60HZ
耐 压	AC 2000V 1Min
绝缘阻抗	DC 500V ≥100 MΩ

三、接线图



注：接线如有变动，以出厂仪表接线为准确。

四、外形尺寸



五、注意事项

- 1、本仪表校准时间间隔为一年，测量精度的测试环境为温度20℃左右，相对湿度45~75%。
- 2、存放温度为-10~50℃，长期保存应避免直射光线，每半年通电一次，通电时间不少于4小时。
- 3、本公司仪表常规出厂为非防水防尘、非防腐蚀、防油。