## PP32 型面板式数字频率表技术指标

PP32型面板式数字频率表是一种采用 CMOS 大规模集成电路的小型普及型仪表, 其测量结果采用八位 LED 显示。它与各种传感器或转换器相配合方便地实现各种 电量和非电量的数字化测量,是各类测量仪器与控制台上理想的配套仪表。

## u 技术指标

## 使用条件

- 1环境温度: 0-+40℃;
- 1环境相对湿度:80%以下;
- 1 供电电源: 220±22V 工频 50Hz;

## 测量频率

规 格 项目	PP32/1	PP32/2	PP32/3
测量范围	10Hz—10MHz		
测量振幅	100mV-20V(有效值)		
输入波形	正弦波 三角波 方波		
准确度	±0.005% ±1/ft (f: 被测频表; t: 闸 门时间)		
输入阻抗	大于 500k Ω / 小于 45pf		
闸门时间	0.1s	1s	10s
显示位数	7位	8 位	8位
分辨率	10Hz	1Hz	0.1Hz

u 重 量: 小于 0.6kg:

u 外形尺寸: 48×110×112mm

u 开孔尺寸: 44×95mm

尊敬的用户: 感谢您关注我们的产品,本公司除了有此产品介绍以外,还有高压测量仪,高压绝缘垫,高 压核相仪,继电保护测试仪,耐电压测试仪价格,便携式直流高压发生器,变频串联谐振耐压试验设备等 等,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!!