PZ90/1-5型面板式交流数字电压表选型说明

PZ90 (3½位)型面板式交流数字电压表是一种采用 3½位 CMOS 大规模集成电路的小型普及型 仪表,其测量结果用四位 LED 显示。该表具有体积小、功耗低、分辨力高、可靠性好、使用 方便等特点。它与各种传感器或转换器相配合可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 技术数据

使用条件

1 使用温度: -10℃~+40℃

1相对湿度:80%以下

1 供电电源: 220±10%, 频率 50Hz

规格、测量范围、分辨力及基本误差:产品在参比条件下的基本误差应符合下表的规定。

表型号	量程	测量范围	分辨力	基本误差	
水空 与	里作	侧里花团)	50Hz-1kHz	50Hz-500Hz
PZ90/1	200mV	0-199.9mV	100 μ V	<u>±</u>	
PZ90/2	2V	0-1.999V	1mV	(0.2%RD+0.	
PZ90/3	20V	0-19.99V	10mV	2%FS)	
PZ90/4	200V	0-199.9V	100mV		± (0.3%RD+0.2%FS)
PZ90/5	400V	0-400V	1V		± (1%RD+1%FS)

u 测量速度: 2~3 次/秒

u 外形尺寸: 48×110×112mm

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!!