PF66K 型数字多用表产品规格特点

PF66K 型数字多用表是集单片微机技术和电子模拟技术于一体的高精度台式精密仪器。仪器不仅能测量 0.1 μ Ω^{\sim} 20k Ω 的电阻,还能输出精度及稳定性优于±0.01%的电流信号,其结果采用七位红色 LED 显示。测量 读数通过 RS232 标准接口输出机外和计算机连接

u 主要技术数据

电阻测量

量程	测量范围	分辨力	基本误差
20m Ω	$0^{\sim}22.0000$ m Ω	0. 1μΩ	± (0.02%RD+0.003%FS)
200m Ω	$0^{\sim}220.000$ m Ω	1μΩ	± (0.01%RD+0.0025%FS)
2 Ω	0~2. 20000 Ω	10μΩ	
20 Ω	$0^{\sim}22.0000 \Omega$	100μΩ	
200 Ω	$0^{\sim}220.000\Omega$	1mΩ	± (0.008%RD+0.002%FS)
2k Ω	0~2200. 00 Ω	10m Ω	
20k Ω	0~22000. 0 Ω	100m Ω	

输出电流

量程	输出范围	分辨力	基本误差
100µA	10. 000µA~100. 000µA	1nA	
1 mA	0.10000mA~1.00000mA	10nA	± (0.008%RD+0.002%FS)
1 OmA	1.0000mA~10.0000mA	100nA	
100mA	10.000mA~100.000mA	1μA	
1A	0. 10000A~1. 00000A	10μΑ	
10A	1. 0000A~10. 0000A	100µA	± (0.01%RD+0.002%FS)

外形尺寸: 440×380×130mm

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!!