

SF-101 型继电保护测试仪



(图示)

SF-101 型继电保护测试仪是我公司开发的又一新型继电保护试验设备，近几年根据用户意见不断地改进、优化，使其达到最理想的使用效果。该设备在主体不变的情况下，重量仅为 12 公斤，采用铝合金机箱，美观牢固，减震性能良好。

采用双调调压器，大旋钮调节负载较重的交直流电压、电流，小旋钮调节负载较轻的交直流电压，可两路同时输出。采用 0.5 级数字表，高精度互感器，交直流测量为真有效值，采用五位数显电秒表，可满足时间测量，实为继电保护工作人员外出作业的良好工具。

[技术参数]

- 1、输入电源：AC220V±10%50HZ
- 2、标称容量：I 路 1KVA，II 路 200VA
- 3、输出：（出口电压以 220V 输入为基准）

I 路：AC 0~250V (4A)

（大旋钮调节 0~500MA (15V)

0~10A (15V)

0~100A (15V)

DC 0~300V (4A)

0~500MA (15V)

0~10A (15V)

II 路：

（小旋钮调节）AC 0~250V DC 0~300V

- 4、测量范围：

测电压范围：0~500.0V

测交流电流范围：0~500MA

0~10.00A

0~100.0A

测直流电流范围： 0~500.0mA

0~10.00A

测时间范围： 0~99.999S（分辨率为 1MS）

5、标准度：测量标准均为 0.5 级

6、外形尺寸： 320MM×190MM×310MM

7、重 量： 12KG

8、使用环境温度： -20°~+45°

以上 PDF 产品资料由[维库仪器仪表网 \(WWW.HI1718.COM\)](http://www.hi1718.com) 整合提供。