

YD9810/YD9810A/YD9811/YD9811A



软启动、软复位功能
电压按设定时间梯度上升，可分析击穿点
电压上升时间、测试时间可任意设定
电流上下限设定
外观新颖、操作简便
测试结果自动记忆



电压按设定时间梯度上升
具有电弧侦测功能(1-9级)
电流上下限设定
具有5组记忆组容量
测试结果自动记忆
可选配RS232接口和PLC接口

YD9810/YD9810A

输出电压: YD9810 0-5kV(AC)
YD9810A 0-5kV(AC) 0-6kV(DC)
分辨率: 10V
电压精度: $\pm(3\%+2\text{个字节})$
测试电流: 0.001mA-12mA(AC)
0.001mA-6mA (DC)
电流精度: $\pm(2\%+0.01\text{mA})$
测试时间: 0-999.9s
外形尺寸: 330×105×400(mm)

YD9811/YD9811A

输出电压: YD9811 0-5kV(AC)
YD9811A 0-5kV(AC) 0-6kV(DC)
分辨率: 10V
电压精度: $\pm(3\%+2\text{个字节})$
测试电流: 0.001mA-20mA (AC)
0.001mA-10mA (DC)
电流精度: $\pm(2\%+0.01\text{mA})$
测试时间: 0-999.9s
外形尺寸: 330×105×400 (mm)

