

IT8500+与IT8500的比较



材料

IT8500+采用新型塑胶按键，耐用性明显高于IT8500。

外观

- IT8500+ VFD具双排显示的功能，在同一界面可显示电压电流值以及设定值，另外，因为可双排显示，加上菜单采用左右移动的方式，所以在进入菜单的同时，不会影响电压电流值的查看。
- IT8500+ 功能键内发光，方便较暗的工作环境下操作
- IT8500+增加左右按键，方便移动光标，从而调节数字步进值。
- IT8500+有单独的Local 键，方便快速从远程操作切换回本地模式操作。
- IT8500+圆型把手更易调节

- IT8500 VFD单排显示，查看功率和设定值按上下键切换。
- IT8500无功能键内发光
- IT8500数字步进值在菜单中设置
- IT8500按复合按键从远端切换到本地操作模式
- IT8500为方形把手

功能

IT8500+新增功能：

- CR-LED测试：使得IT8500+成为LED电源测试的理想负载
- 带载计时器功能：可以设定负载带载时间，在设定时间后，负载自动OFF
- 电压上升/下降速度测试：可以测试电压的上升/下降时间
- 过电流测试功能
- 过功率测试功能

性能

- 高达10KHz动态模式
- 电压测量分辨率可达0.1mV 电流0.1mA
- 记忆容量100组
- 电池测试功能,面板可支持以关断电压，关断容量和放电时间三个条件同时监测放电
- 可调电流上升下降速度

- 高达1KHz动态模式
- 电压测量分辨率1mV, 电流0.1mA
- 记忆容量25组
- 电池测试功能，面板支持以关断电压为条件放电，关断电压、关断容量和放电时间三个条件可在软件上同时检测放电

规格

IT8511+:120V/30A/150W
IT8512+:120V/30A/300W

IT8511:120V/30A/150W
IT8512:120V/30A/300W