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