

IT8500和IT8800 比较

IT8500系列特点

- 高可见度的真空荧光显示屏(VFD)
- 数字键盘操作
- 全数字化可程序接口
- 高分辨率和高精确度
- 过电压/过电流/过功率/过热/极性反接保护
- 操作模式：定电压，定电流，定电阻和定功率
- 使用旋转式编码开关，操作快速容易
- 远程量测的功能
- 电池测试功能
- 记忆容量25组
- 上升速度可以达到0.5A/us
- 短路功能
- 动态测试功能
- 配备防滑脚架的可携式强固机箱
- 智能型风扇控制
- 内建Buzzer作为警告提示
- 断电保持记忆功能
- 可通过计算机进行软件监控

IT8800系列特点

- 高可见度的真空荧光显示屏(VFD)
- 全数字化可编程接口
- 高达25KHz动态模式
- 电压测量分辨率可达0.1mV 电流0.01mA (10uA)
- 过电压/过电流/过功率/过热/极性反接保护
- 电压，电流测量速度最高可达50KHz速度
- 五种操作模式：定电压，定电流，定电阻，定功率和定阻抗
- 使用旋转式编码开关，操作快速容易
- 远程量测的功能
- 电池测试功能
- 记忆容量100组
- 可调电流上升速度可达2.5A/us
- 短路功能
- 动态测试功能
- 外部模拟量测试功能
- 配备防滑脚架的可携式强固机箱
- 智能型风扇控制
- 内建Buzzer作为警告提示
- 断电保持记忆功能
- CR-LED 测试
- OCP, OPP测试
- 电压上升速度测试
- 外部模拟量测试
- 可通过计算机进行软件监控