乐真科技 乐享精良品质

性能

- 推挽输出,真双极性,四象限工作
- 响应速度: <100µs (电阻负载)
- 分辨率 0.01mA (1/1,000,000)
- 高准确度 0.02%、高线性度 0.005%
- 低温度系数 10ppm/°C
- 高稳定度 100ppm/h
- 输出阻抗 1MΩ DC
- 低噪声 2mA RMS
- 输出功率 600W、负载范围 0—6Ω
- 瞬变和渐变响应模式
- 自动扫描
- 触发输入和设置值存储器
- RS-232C/USB/同步触发输出



 $\pm 10.0000 \text{A}/60 \text{V}$

应用

磁学

- 驱动亥姆霍兹线圈
- 驱动麦克斯韦线圈
- 驱动中型电磁铁
- 驱动大功率螺线管

系统

- 霍尔测试系统
- 振动样品磁强计 VSM
- 薄膜材料磁性测量系统
- 三维线圈磁场系统
- 旋转磁场

半导体照明

- 大功率 LED 老化测试
- 高压 LED 灯具老化测试

电学

- 低电阻精密测量
- 万用表电流档校准(0.1级)
- 大功率精密电阻老化

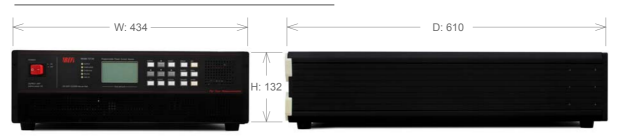
产线检测

- 低电阻在线精密测量
- 变压器工作温度检测
- 精密电机控制和检测

控制

- 精密温度控制
- 精密电化学控制

尺寸













- 详细性能请参阅用户手册
- 用户手册和更多技术支持文档请登录乐真科技网站下载



北京乐真科技有限公司 北京市朝阳区东八间房甲 1 号 C 区一层 107 室 电话: 13910918693

网站: www.refdevice.net 邮箱: shichen717@126.com