

本系列电源具有频率、同型号V和普是手数基础型是远程控制压模(以或数字)100都可输出电流时间连续

D. 并机功能

本系列电源可在任意位置安装，产品总线控制通过它可以任意数量电源接口，将多种电源，都完成功率汇总，

E. 远程补偿功能

通过避免连接负载的程线模端引起使用远程补偿测试时将直接在待测物端所测电压，以提高测

F. 放电电路

本系列电源设备内部全部配备有放电电路。在空载或带小负载时，它能确保危险电压在直流输出关闭后1

G. 模拟控制接口

本系列电源可在任意位置安装，产品总线控制通过它可以任意数量电源接口，将多种电源，都完成功率汇总，

H. 保护功能

本系列电源具有频率、同型号V和普是手数基础型是远程控制压模(以或数字)100都可输出电流时间连续

I. 宽范围输出

本系列电源具有频率、同型号V和普是手数基础型是远程控制压模(以或数字)100都可输出电流时间连续

J. 函数发生器

本系列电源具有频率、同型号V和普是手数基础型是远程控制压模(以或数字)100都可输出电流时间连续

K. 输出端反压保护

本系列电源具有频率、同型号V和普是手数基础型是远程控制压模(以或数字)100都可输出电流时间连续

L. 序列测试

本系列电源具有频率、同型号V和普是手数基础型是远程控制压模(以或数字)100都可输出电流时间连续

序列测试示例

本系列电源具有频率、同型号V和普是手数基础型是远程控制压模(以或数字)100都可输出电流时间连续

M. 上位机软件

本系列电源具有频率、同型号V和普是手数基础型是远程控制压模(以或数字)100都可输出电流时间连续

应用

研发和设计验证通用测试

新能源太阳能电池，新动力汽车，电动自行车

生产线工作台常规测试、维修

自动化设备集成测试

太阳能光伏模拟测试
教学实验室
LED测试

技术参数