

DSKT-12直流可调试验电源

产品名称	DSKT-12直流可调试验电源
公司名称	武汉德试电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东湖高新技术开发区光谷大道62号关南福星医药园2号楼4层5号
联系电话	18907167977

产品详情

概述：

D
SK
T-12

直流可调

试验电源是电力系

统继电保护、高压设备测试设备和回路试验用的通用电源设备。是德试电气的新款产品。该测试电源以先进的PWM开关电源技术为核心，采用精密多圈电位器调节、数字仪表显示、电压调节范围宽、稳压精度高、耐电流冲击能力强。电源还集成了三通道智能毫秒计功能，毫秒计可由电源输出信号或外部开关量输入信号启动，可以同时三路外部开关量输入信号计时。直流可调试验电源的毫秒计功能运用单片机实现，故使得毫秒计的计时精度和使用时的智能化程度都大大提高。适用范围：

直流可调试验电源是电力系统理想的试验用的通用电源。

可用于继电保护装置和开关操作回路20%和80%电压试验电源；

可用于继电保护装置用开关电源的启动性能测试；可用于从0~280V各类装置用直流实验电源；

可用于测量继电器或执行装置的从获得命令到实际执行的间隔时间（毫秒值）。主要特点：

集通用可调电源和三通道智能毫秒计两大功能于一身；

DC0V~280V宽范围电压输出，精密恒压电源；精密多圈电位器调节，输出电压连续可调；

10A输出可长时间工作，自带输出电压数字仪表显示，使用方便；

具有完善的过流、过压、短路、过载、过热保护，可靠性高；

毫秒计既可随电源输出启动，也可由外部开关量启动；

可同时测量外部开关量通断时间、通断状态；每路开关量均可保存八组时间数据。技术指标：

开关电源 输入电压 AC 220V ± 20% 输入频率 47~63Hz 效率
85% 输出电压 DC0~280V 输出电压稳压精度 5% 输出电流

10A (长时间) 30A (瞬时300ms) 毫秒计 测量范围 1~60000ms
分辨率 1ms 精度 1ms 数据保存 8组 工作条件
环境温度 0~40 相对湿度 90%RH 尺寸和重量 体积
380 *360 *150(mm) 重量 7Kg注意事项:

在通电前检查各端子接线是否正确；
S端子与A\B\C端子相互隔离，A\B\C的下端子为公共输入端； 改变启表选择方式前应长按“
”键复位毫秒计，选择电源输出启动方式时应等待电源输出下降到接近零电压，以免受输出电容影响而
误动作。 电流表头显示当前带负载的电流