■ UDP6722宽范围可编程开关直流电源

UDP6722宽范围可编程开关直流电源具有体积小、重量轻功能强大的特性;采用液晶屏,参数直观,操作快捷;可应用于自动化测试系统、产品研发调试、实验室、教学实验、手机家电维修等领域。



产品特点

- 80V/20A/400W
- ●高精度低纹波
- 远端补偿功能
- 电压电流功率波形显示
- 丰富的接口:RS-232、RS-485、LAN、USB Host、USB Device
- 采用4.3寸TFT LCD 显示,简洁面板操作
- 过压、过流、过温保护
- 列表、延时器功能,模拟多种带载情况
- 风扇智能调节
- 支持 SCPI/Modbus协议

产品特色

1 真彩LCD显示

CV USB	Ф 🗗 🜓 17:00:19	
测量显示	设置值	
04.99 v	5.00 V	
0.4.00	5.25 A	
04.00 A	限制值	
020.0 w	5.00 V ■	
02010	1.00 A ■	
电压 电流 过压 过流	>	

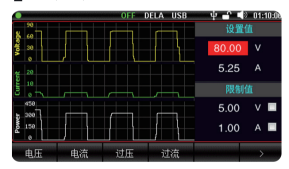
3 列表时间分辨率100ms,轻松实现40x200组电源输出

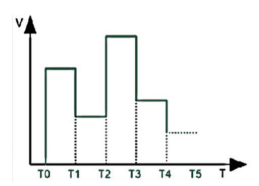
		OFF	USB	Ψ 💣	01:00:47
测量	列表	延时器			
开机加载	P	No.	Volt/∨	Curr/A	Time/s -
	File:1	0	5.00	1.00	5.0
起始组号	000	1	20.00	1.00	5.0
输出组数	100	2	40.00	1.00	5.0
	199	3	60.00	1.00	5.0
循环次数	0001	4	80.00	1.00	5.0
停止状态	Stop	5	60.00	1.00	5.0
		6	40.00	1.00	5.0
列表使能	Off	7	20.00	1.00	1.0
		8	1.00	1.00	1.0
		9	1.00	1.00	1.0
基本设置	复位	步骤	电压	电流	时间

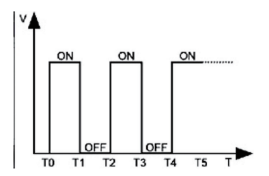
4 延时器时间分辨率100ms,轻松实现电源的开关测试



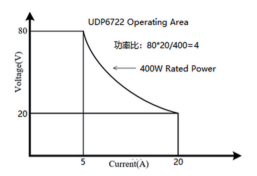
2 电压\电流\功率波形显示







5 功率比高达4.0



6 通讯支持SCPI指令和Modbus指令,轻松实现自动化测试







USB Device

RS-232/RS-485

技术指标

型号	UDP6722		
额定输出电压	0~80V		
额定输出电流	0~20A		
输出功率	400W		
负载调节率	0.01°C		
电源调节率	电压: <0.01%+10mV,电流: <0.1%+5mA		
设置分辨率	电压: 10mV,电流: 10mA		
回读分辨率	电压: 10mV,电流: 10mA		
纹波及噪声 (20Hz~20MHz)	电压: <50mVpp,电流: <15mArms		
远端补偿	1V		
存储	100组		
List功能	40×200组		
显示类型	4.3"TFT LCD		
接口	RS-232/RS-485/USB Host/USB Device/LAN		
U盘	支持		
通信协议	SCPI/Modbus		
电源电压	AC220V±10%		
频率	50Hz/60Hz		
尺寸(W×H×D)	214mm×88mm×393mm		
重量	4.65 kg		

附件

设备名	数量	备注
直流电源	1pcs	UDP6722,主机含方孔插头和短路片
电源线	1pcs	
RS-232C通讯线	1pcs	
USB通讯线	1pcs	
备用保险丝	2pcs	T5AL 250V
合格证和保修证	1pcs	
使用手册	1pcs	电子档,从官网上下载





