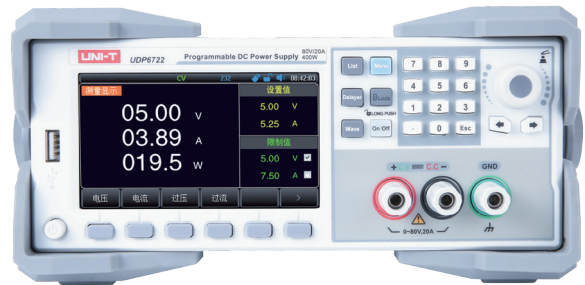


UDP6722 宽范围可编程开关直流电源



产品特点

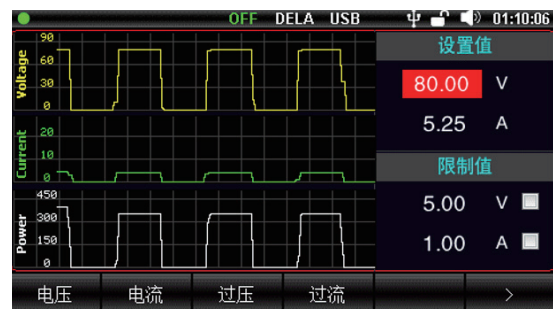
- 80V/20A/400W
- 高精度低纹波
- 远端补偿功能
- 电压电流功率波形显示
- 丰富的接口:RS-232、RS-485、LAN、USB Host、USB Device
- 采用4.3寸TFT LCD显示,简洁面板操作
- 过压、过流、过温保护
- 列表、延时器功能,模拟多种带载情况
- 风扇智能调节
- 支持 SCPI/Modbus协议



产品特色



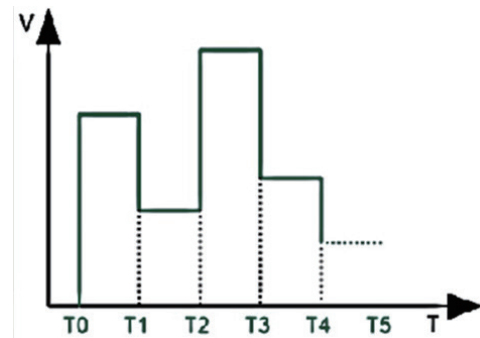
真彩LCD显示



电压\电流\功率波形显示

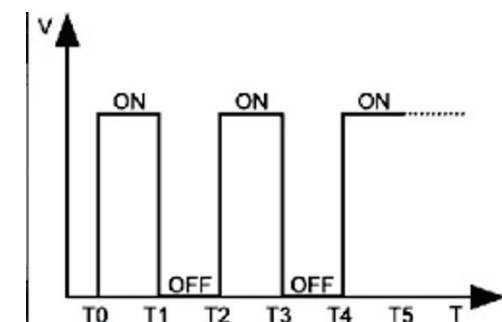
测量	列表	No.	Volt/V	Curr/A	Time/s
开机加载	File:1	0	5.00	1.00	5.0
起始组号	000	1	20.00	1.00	5.0
输出组数	199	2	40.00	1.00	5.0
循环次数	0001	3	60.00	1.00	5.0
停止状态	Stop	4	80.00	1.00	5.0
列表使能	Off	5	60.00	1.00	5.0
		6	40.00	1.00	5.0
		7	20.00	1.00	1.0
		8	1.00	1.00	1.0
		9	1.00	1.00	1.0

列表时间分辨率100ms, 轻松实现40x200组电源输出

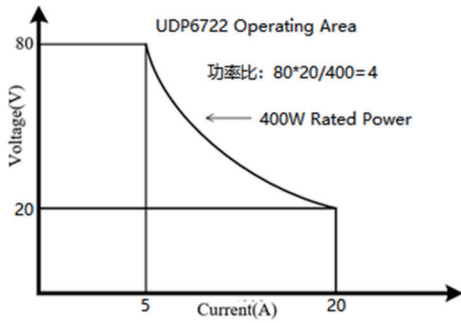


测量	列表	No.	On/Off	Time/s
开机加载	File:1	0	On	1.0
起始组号	000	1	Off	1.0
输出组数	002	2	On	1.0
循环次数	0001	3	Off	1.0
停止状态	Hold	4	On	1.0
延时使能	Off	5	Off	1.0
		6	On	1.0
		7	Off	1.0
		8	On	1.0
		9	Off	1.0

延时器时间分辨率100ms, 轻松实现电源的开关测试



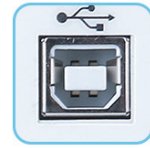
直流供电及老化试验电源及负载



功率比高达4.0



LAN



USB Device



RS-232/RS-485

通讯支持SCPI指令和Modbus指令，轻松实现自动化测试

技术指标

基本功能	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

直流供电及老化试验电源及负载

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-232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

标准包装配件



RS-232通讯线



USB数据线



保险丝



国标电源线



产品资料二维码



产品视频二维码