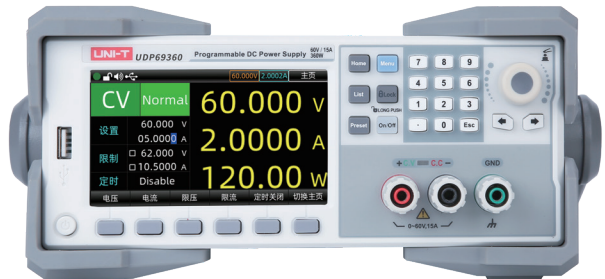


UDP69000系列 宽范围可编程开关直流电源



产品特点

- 输出功率:100W/200W/360W
- 同时显示设定电压/电流,输出电压/电流/功率等信息
- 低纹波:≤5mVp-p;≤5mArms
- RS-232,支持SCPI协议、Mult-SCPI多机协议和Modbus RTU协议
- LAN接口支持网页Web远程控制与VXI总线
- 功率因数高,对电网谐波干扰小
- 多重保护:过压/过流保护,过温/过功率保护
- 支持100~240V电压范围输入



产品特色



多种通讯协议



列表模式: 可设定512组电压电流值



内置8种波形模板



输出设置功能



输出预设功能: 可自由编辑预设8组数据

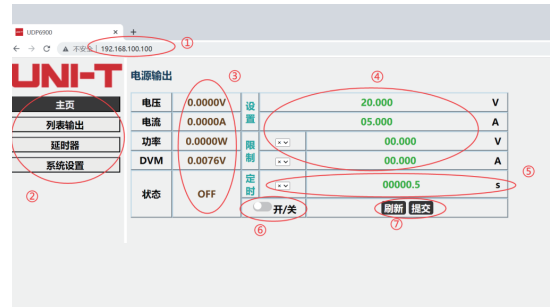


监测器功能: 用于监测输出数据或进行触发设置

直流供电及老化试验电源及负载



标配上位机软件



Web网页远程控制

技术指标

基本功能		UDP69100	UDP69200	UDP69360
额定值 (0°C~40°C)	电压	0~60V	0~60V	0~60V
	电流	0~5A	0~10A	0~15A
	功率	100W	200W	360W
负载调节率 ±(%of output+offset)	电压	≤0.01%+3mV	≤0.01%+10mV	≤0.01%+30mV
	电流	≤0.05%+2mA	≤0.05%+4mA	≤0.05%+6mA
电源调节率 ±(%of output+offset)	电压	≤0.01%+3mV	≤0.01%+10mV	≤0.01%+30mV
	电流	≤0.05%+2mA	≤0.05%+4mA	≤0.05%+6mA
设定值解析度	电压	1mV	1mV	1mV
	电流	0.1mA	0.1mA	0.1mA
回读值解析度	电压	0.1mV(<10V)	0.1mV(<10V)	0.1mV(<10V)
		1mV(>10V)	1mV(>10V)	1mV(>10V)
	电流	0.1mA	0.1mA	0.1mA(<10A) 1mA(>10A)
设定值精确度 (25°C±5°C)	电压	≤0.03%+5mV	≤0.03%+5mV	≤0.03%+5mV
	电流	≤0.1%+5mA	≤0.1%+10mA	≤0.1%+15mA
回读值精确度 (25°C±5°C)	电压	≤0.03%+5mV	≤0.03%+5mV	≤0.03%+5mV
	电流	≤0.1%+5mA	≤0.1%+10mA	≤0.1%+15mA
纹波 (20Hz~20MHz)	电压	≤5mVp-p	≤8mVp-p	≤15mVp-p
	电流	≤5mArms	≤6mArms	≤8mArms
SENSE补偿电压(V)		1V		

基本信息

机身尺寸(W×H×D)	215mm×88m×373.7mm
机身重量	4.0kg

标准包装配件



USB数据线



国标电源线



接线端子



产品资料二维码