# ■ UDP69000系列 宽范围可编程开关直流电源



#### 产品特点

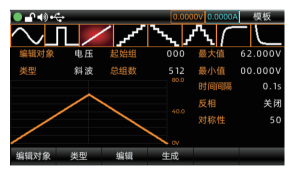
- ●输出功率:100W/200W/360W
- 同时显示设定电压/电流,输出电压/电流/功率等信息
- ●低纹波:≤5mVp-p;≤5mArms
- RS-232,支持SCPI协议、Mult-SCPI多机协议和Modbus RTU协议
- LAN接口支持网页Web远程控制与VXI总线
- 功率因数高,对电网谐波干扰小
- 多重保护:过压/过流保护,过温/过功率保护
- 支持100~240V电压范围输入



### 产品特色



多种通讯协议



内置8种波形模板



输出预设功能:可自由编辑预设8组数据



列表模式:可设定512组电压电流值



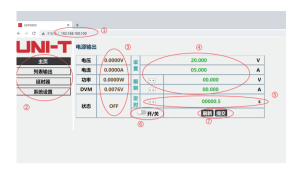
输出设置功能



监测器功能:用于监测输出数据或进行触发设置



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℃±5℃)	电压	≤0.03%+5mV	≤0.03%+5mV	≤0.03%+5mV
$\pm$ (%of output+offset)	电流	≤0.1%+5mA	≤0.1%+10mA	≤0.1%+15mA
回读值精确度 (25℃±5℃)	电压	≤0.03%+5mV	≤0.03%+5mV	≤0.03%+5mV
$\pm$ (% of output+offset)	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

85 **LINI-T**.