

DPH高频隔离型直流电源

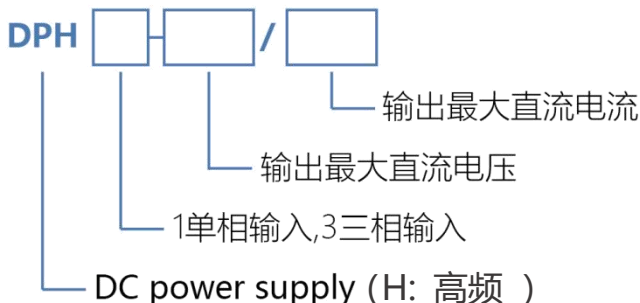
DP DC Power Supply

产品介绍

DPH高频隔离型直流电源是采用上海国稳电气ARM新一代32位处理器为监控芯片，采用PWM脉宽调制方式，以IGBT为主控元件，中高频变压器隔离，快恢复二极管整流的高效直流恒压恒流恒功率电源。

DPH高频隔离型直流电源的工作方式是从交流AC-直流DC-中高频交流AC-直流DC的过程，该电源体积小，节能、效率高，是新一代的高频隔离型直流电源，是SCR可控硅高频隔离型直流电源的替代产品。

型号命名



产品特点

- 监控测量通讯芯片采用ARM32位处理器，可适用于各种智能化控制方案
- 采用IGBT为主控元件，中高频变压器隔离
- 恒压、恒流、恒功率自动切换
- 动态响应及稳定速度快
- 精度高，输出纹波小
- 可外接蓄电池组后备使用，带充放电管理功能
- 保护功能齐全，过载、过压、过流、过温、欠压、短路等
- LCD参数显示、设定值和实际值同时显示
- RS232通讯接口，标准的MODBUS-RTU协议，可转其它任意协议。

应用范围

- 通讯机房，电力控制 ■ 充电桩，充电桩 ■ 污水处理 ■ 电解电镀 ■ 感应加热

输入参数

参数名称	指标	备注
额定电压	三相 380V/400V (可定制任何电压) 单相 220V/230V (可定制任何电压)	三相三线 (L1, L2, L3) +地线(PE) 单相两线 (L,N)+地线(PE)
输入范围	±10% (可定制其它范围)	
输入频率	40-70HZ	
12 脉整流变压器	移相变压器	选项，非标配
效率	>92%	不同的负载率可能会有偏差
功率因数	>0.95	

输出参数

参数名称	指标	备注
输出直流电压	5-20000V	
输出直流电流	5-50000A	
稳压精度	≤0.5%	
稳流精度	≤0.5%	
纹波电压	≤1% (Vrms)	

控制参数

参数名称	指标	备注
主控元件	主要测量控制芯片采用 ARM32 位处理器	
控制频率	10-100KHZ	根据功率大小及散热情况确定
控制电压电流采集方式	直流电压电流隔离传感器采集	
控制方式	电压闭环控制、电流闭环方式、电压电流双反馈闭环方式	
接口	RS485, MODBUS-RTU 协议	可选 RS232, TCP/IP, GPRS

显示参数

参数名称	指标	备注
显示介质	128*32 (LCD) 或 7 英寸触摸屏	
显示额定参数	输出直流电压、电流、功率、负载率百分比； 设定值电压、电流、功率；	
显示告警内容	电压反馈故障、电流反馈故障、IGBT 告警、 逆变告警、输出过载、温度高	
额定参数显示精度	1.0 级	
电压参数分辨率	0.1V 或 0.01V	可定制更高分辨率
电流参数分辨率	0.1A 或 0.01A	可定制更高分辨率

提供电源问题全面解决方案

保护参数

参数名称	指标	备注
保护种类	电压反馈故障、电流反馈故障、IGBT 告警、逆变告警、输出过载、温度高等	
保护方式	1、故障时切断输出； 2、限流限压；	

物理参数

参数名称	指标	备注
散热方式	自然冷却或强制风冷或水冷	
防护等级	户内 IP20；户外 IP33 或更高等级	

常用型号规格

型号规格	电压/电流	输入电压(±10%)	外形尺寸	重量 (kg)
			宽×深×高(mm)	
DPH8V1000A	8V1000A	三相AC380V(L1,L2,L3,G)	480*650*800	75
DPH8V2000A	8V2000A	三相AC380V(L1,L2,L3,G)	520*800*850	120
DPH16V500A	16V500A	三相AC380V(L1,L2,L3,G)	480*650*800	75
DPH16V1000A	16V1000A	三相AC380V(L1,L2,L3,G)	480*650*800	120
DPH16V2000A	16V2000A	三相AC380V(L1,L2,L3,G)	520*800*850	200