

并联型交直流一体化电源系统

产品名称	并联型交直流一体化电源系统
公司名称	杭州电科电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省乐清市柳市镇五洲国际电工电器城C31-108号电科销售中心
联系电话	0577-27876658 13757120988

产品详情

0.1%%
- 30 ~ 60

杭州电科

一体化电源、一体化电源系统、站用一体化电源、站用一体化电源系统、交直流一体化电源、交直流一体化电源系统、站用交直流一体化电源、站用交直流一体化电源系统 NF-JZPS

适用范围：

NF-JZPS系列交直流一体化电源系统适用于不同电压等级的变电站、发电厂、工矿企业、电气化铁路及高层建筑等领域，作为电力自动化系统、通讯系统、直流系统、高压开关、继电保护、自动装置、事故照明的操作电源和控制电源。

系统采用一体化设计，将交流电源系统、直流电源系统、电力UPS电源系统、通信电源系统进行统一设计、监控、生产、调试、服务，通过网络通信、设计优化、系统联动、设备智能档案管理的方法，实现站用电源安全化、网络智能化设计，实现站用电源交钥匙工程和客户效益。

功能特点：

实现站用电源网络化、智能化，一体化程度更高

实现在一个平台上对整个电站电源的交流与直流系统、电力UPS电源系统、通信进行监控，解决由不同供应商提供的各独立电源通信规约兼容等问题，提高系统网络化、智能化程度。

A、各子系统智能设备通过通信网络接入一体化监控器，一体化监控器1个通信口、一种规约接入自/调度系统；

B、可以在一个位置实时查看各子系统的电量、开关状态、事件信息等，可修改系统参数、运行式、遥控开关，实现站用电源“四遥”功能；

C、统一的信息共享平台，可以提高站用电源综合自动化应用水平，进行站用电源协调联动、状检修等深层次开发应用。

站用电源更加安全可靠

一次、二次设备均采用成熟可靠技术，其本身没有任何技术风险，通过一体设计可以有效避免站用电源的安全隐患。

A、蓄电池一体化设计，避免了UPS蓄电池与通信电源蓄电池维护不精细、损坏不能及时发现的问题；

B、可以对站用电源故障进行综合分析，及时发现潜在问题；

C、可以实现对站用电源共性隐患进行统一处理，如：统一防雷配置、统一波形优化处理等。

提高站用电源管理水平

一体化电源便于集中管理全站电源系统，提供站用电源的整体管理水平。由一组维护人员同时管理、维护全站电源，便于统一调配人力资源；将通信电源、UPS等纳入变电的巡检范围，便于对信息的进行综合分析，及时发现事故隐患。

实行生产厂家“交钥匙工程”

由一家厂家提供所有电源的设计、生产、安装、服务，一揽子解决所有站用电源问题，可以减少采购、协调、沟通成本。

南方电科智能电网直流电源系统专用型号：

智能微型直流电源

NF-UP8 (W) -1200

壁挂芯系统

NF-BGXW-40AH/220V

微机型智能高频开关直流电源系统

NF-GZDW-100AH/220V

电厂专用微机监控智能高频开关直流电源系统装置

CHNDC-GZDW8—M-GY/3F-1600AH/220V

智能站用交直流一体化电源系统

CHNDC-GYDW8 (JNZT) -200/220/60-U5/220-I3/220-D48/60

电网反措型直流电源系统

CHNDC-GZDFC-100AH/220V

抗震防火反措型一体化电源（带交窜直报警）

CHNDC-PZYDS-KFF-200/220/40-U5/220-D48/100

智能并联型交直流一体化电源

CHNDC-GZYBL-DC220/16A-200AH-U5/AC220-D48/60A

[更多>>](#)

相关资讯