

CN大系统直流电源屏 国产

产品名称	CN大系统直流电源屏 国产
公司名称	四川省格辉阳电气有限责任公司
价格	18000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:国产 型号:CN-JZL
公司地址	中国 四川 眉山 彭山县 凤鸣镇紫薇中街280号
联系电话	86 028 38950153

产品详情

适用范围 cn大系统微型直流电源屏适用于35kv以上变电站、电厂、水电站及工矿企业、石油、化工、机械、建筑、铁路、交通等领域，可作为高低压开关分合闸、二次回路的继电保护、事故应急照明等各种直流操作电源和控制电源，特别适用于无人值守变电站，是变电站比较理想的直流电源成套设备。

系统特点 两路三相四线交流双电源进线，互为备用，主从关系，具有电气与机械互锁功能。

均浮充装置采用高频开关电源模块，n+1冗余热备份，具有热插拔和全隔离技术。主监控采用Ic d中英文菜单显示，触摸屏操作，可实现人机对话。监控系统采用模块化组合结构，多cpu分布式控制，下设交直流转换模块cn-jzl、开关量监控模块cn-jd32 内部通过rs485总线连接。接入开关量监察可支持两段母线5级或7级硅链控制及12路系统故障分类配置输出。支持所有接线方案（含三组充电机、双电池组、母线分段）。可选配电池巡检模块，对电池进行在线监测。可选配绝缘监察模块，对母线绝缘支路、直流系统接地故障进行监测。系统设置工作参数保存eeprom中，掉电不丢失。具有合母欠电压、控母欠电压、交流故障、模块故障、电池电压异常、绝缘故障等输出报警功能。各种报警信息汉字显示，当前故障最多显示36条。历史故障可存储255条。智能电池充电管理功能具有手动和自动二种工作模式。具有电池温度补偿、电池均充超时保护、电池容量评估、放电管理等功能。监控系统具有四遥功能

遥测功能：交流三相电压、合母电压、合母电流、控母电压、控母电流、电池充放电电流、环境温度、单节电池电压（可选）、分路绝缘电阻（可选）。

遥信功能：交流供电状态、模块状态、合闸开关状态、控制开关状态、电池开关状态、电池熔断器状态。

遥控功能：整流模块开/关机，均浮充转换、电池活化/停止。

遥调功能：合母电压、控母电压、电池充电电流。主临控提供rs232/rs485通讯接口、四遥功能，内置rtu、cdt和modbus三种通讯协议，可与电站自动化系统连接，实现无人值守。

系统技术参数 输入电压范围：ac382v ± 15% 输入频率范围：50hz ± 10% 输出电压：198 ~ 286v任意设定（220v系统） 99 ~ 143v任意设定（110v系统） 输出电流：10 ~ 480a（220v系统配24整流模块） 99 ~ 143a（110v系统配24整流模块）

功率因数：0.92 效率：94% 稳压精度：±0.5% 稳流精度：±0.5% 绝缘电阻：10m

绝缘强度：2kvac一分钟无闪络、无击穿 纹波系数：0.1% 噪音：55db 电池容量：任意容量的直流电源系统 电池充电管理：自动 电池温度补偿：配电池巡检时可实现 整流模块：本公司5a及以上的整流模块 无级调压整流模块

：hz220d10（220v/10a可备份） hz11
 0d20（110v/20a可备份） 海拔：2000m 相对湿度：90%（25） 环境温度：-5 ~ 40 柜体尺寸：（高×宽×深）：2260×800×600mm或2360×800×600mm 系统配置方案选择

选用设备	方案选择	方案说明
cn-jk-03监控模块	必配件	可支持任何接线方案的直流系统，包括三相、双电池组、母线分段的接线方案。系统输出较多时可配置独立的馈电柜。
cn-jzl交直流转换模块		
cn-jd32开关量监控模块		
5a及以上任意规格的整流模块		
馈线输出		
充馈电柜		
蓄电池柜		
cn-jy16、cn-jy34绝缘监察模块	选配件	
cn-xj18、cn-xj56、cn-xj108电池巡检模块		
cn-gl-01降压模块		
cn-gl-02降压模块		

本产品的加工定制是是，品牌是国产，型号是CN-JZL，额定电流是6（A），工作电压是220、110（V），外形尺寸是600×600×1600（mm（mm）），适用范围是小型开关站、小型用户变电站，产品认证是CCC