

直流屏、微机控制型直流屏、GZDW直流屏、65Ah直流屏、100Ah直流屏

产品名称	直流屏、微机控制型直流屏、GZDW直流屏、65Ah直流屏、100Ah直流屏
公司名称	乐清市中慧电力科技有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:中慧电力科技 型号:ZH-GZDW
公司地址	乐清市柳市镇蟾东村
联系电话	0577-27899991 13736773007

产品详情

ZH-GZDW直流屏

适用范围 ZH-5T触摸屏监控系统为第三代监控系统灵活的兼容了电源系统中的各种设备的检测与控制，系统主要包括主监控、交流检测单元、直流检测单元、开关量检测单元、电池巡检单元、绝缘检测单元，对于特殊的系统还可配置协议转换单元和数模转换单元。其中直流检测单元多可扩展2个单元；开关量单元多可扩展4个单元；充电模块多可控制32台；电池巡检多可巡检2组120节电池的电池组；绝缘检测单元多可扩展到8个单元共240回输出回路。对于特殊的模块可灵活选配协议转换单元和数模转换单元，如通信模块和逆变模块可根据情况配置协议转换单元，从而兼容各个厂家所生产的模块而不至于影响本系统的正常运行。系统特点 主监控采用320*240点阵 LCD汉字菜单显示，触摸屏操作；监控系统采用模块化积木式结构，多CPU分布式控制，内部通过RS485总线连接；可配置电池巡检和绝缘支路检测单元；可选配我公司ZH系列和爱默生HD系列模块构成系统，组态灵活；支持所有接线方案（含双充电机、双电池组、母线分段）；可支持双组18/120节电池巡检；可支持两段母线绝缘支路检测，多可扩展8个ZH-J（240）路；主监控提供RS232/RS485接口，内置CDT、MODBUS两种通讯协议,可与电站后台系统连接。技术参数
交流输入：AC380V ± 15%，频率50Hz ± 10% 输出电压：180V — 286V 任意设定（220V系统）
90V — 143V 任意设定（110V系统） 输出电流：5A— 960A（系统配置24个整流模块）
电池容量：17Ah-5000Ah任意容量的直流系统 模块限流：10% — 110% 任意设定 工作效率：> 94%
稳压精度：<0.5% 纹波系数：<0.5% 稳流精度：<0.5% 电池充电管理：自动 电池温度补偿：用户可设定
人机界面：320 × 240点阵LCD汉字显示，触摸屏操作
通讯接口：支持RS232和RS485通讯模式，支持CDT451-91和MODBUS通讯规约
柜体尺寸：2260 × 800 × 600、2600 × 800 × 800、2360 × 800 × 600 系统接线方案：所有接线方案
系统方案选择 选用设备方案选择方案说明ZH-5T主监控必配件可支持任何接线方案的直流系统，包括双充电机、双电池组、母线分段的接线方案。DC220V系统如果小于65Ah（DC110V系统电池小于100AH），可以充、馈电及电池柜合一柜。系统馈线输出较多时可配置独立的馈电柜。交流监控单元ZH-A直流

监控单元ZH-D开关量监控单元ZH-KZH系列任意规格的整流模块交流输入保护馈线输出绝缘闪光JYSG充
馈电柜蓄电池柜电池巡检单元ZH-X选配件绝缘监控单元ZH-
JZHGY系列降压模块UPS/逆变器DC/AC (1K、2K、3K、5K) 直流变换器DC/DC事故照明切换装置 专业
制造20AH直流屏40AH直流屏50AH直流屏65AH直流屏80AH直流屏100AH直流屏120AH直流屏150AH直
流屏180AH直流屏200AH直流屏250AH直流屏300AH直流屏400AH直流屏500AH直流屏600AH直流屏800A
H直流屏900AH直流屏1000AH直流屏