

直流屏 2v800AH 馈电屏 GZDW-800AH/220V 直流屏厂家

产品名称	直流屏 2v800AH 馈电屏 GZDW-800AH/220V 直流屏厂家
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	型号:GZDW-800AH/220V 电池数量:104节/220VDC 尺寸:800*600*2260
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

直流屏 2v800AH 馈电屏 GZDW-800AH/220V 直流屏厂家系统按一面柜体设计：一体化系统由整流模块、监控系统、绝缘监测继电器（可选）、闪光继电器（可选）、降压单元、交流配电单元、直流馈电单元和蓄电池组成

交流配电：两路交流380V电源输入，可实现自动投切互为备用。

防雷系统：8/20us电流冲击波，40KVA

电池开关：63A/32A

合闸支路：2路16A或4路32A

控制支路：4路10A或6路16A

闪光输出：1路（可选）

直流屏 2v800AH 馈电屏 GZDW-800AH/220V 直流屏厂家蓄电池组：220V系统：18只12V 65AH以下蓄电池110V系统：9只12V 65AH以下蓄电池

柜体尺寸

尺寸：（高×宽×深）：2260mm×800mm×600mm 1600mm×600mm×600mm

额定容量：220V，40A/110V，80A

直流屏 2v800AH 馈电屏 GZDW-800AH/220V 直流屏厂家接线方案：适用31、33、35方式

分屏柜系统I

应用领域

发电厂、水电站和各类变电站

交流特性

交流输入：三相四线制，两路交流自动切换

防雷系统：8/20us电流冲击波，40KVA

直流特性

电池熔丝：200A

合闸支路：63 ~ 200A，4 ~ 16路

控制支路：6 ~ 32A，4 ~ 48路

闪光输出：1路（可选）

纹波系数： $\pm 0.05\%$

稳压精度： $\pm 0.5\%$

稳流精度： $\pm 0.5\%$

柜体规格

尺寸（高×宽×深）：2260×800×600mm（可按用户要求定制）

H-GZDW-38 ~ 300/220/60F1

H-GZDW-38 ~ 500/110/120F1

额定容量：220V，60A/110V，120A（可通过多个充电柜，多个馈电柜并联组成更大容量系统）

接线方案：适用30、31、32、33、34、35、40、42方式

分屏柜系统II

应用领域

发电厂,水电站和220KVA以上变电站

交流特性

交流输入：三相四线制，两路交流自动切换防雷系统：8/20us电流冲击波，10KVA

直流特性

电池熔丝：400A

合闸支路：100~200A，4~16路

控制支路：6~40A，2~16路

闪光输出：1路（可选）

纹波系数： $\pm 0.05\%$

稳压精度： $\pm 0.5\%$

稳流精度： $\pm 0.5\%$

柜体规格

尺寸（高×宽×深）：2260×800×600mm（可按用户要求定制）

H-GZDW-200~1000/220/120F1

H-GZDW-400~2000/110/240F1

额定容量：220V，120A/110V，240A（可通过多个充电柜，多个馈电柜并联组成更大容量系统）

接线方案：适用30、31、32、33、34、35、40、42方式

变电站一体化系统

应用领域

10KV~500KV变电站，发电厂，水电站

系统组成

充电柜：

交流配电：两路交流380V电源输入，可实现自动投切互为备用

防雷单元：8/20us电流冲击波，40KVA

充电模块：智能自冷/风冷110/220V，5A，10A，20A及40A模块

通讯模块：可根据实际的负荷选配48V20A或48V50A模块

逆变电源：可配置1KVA~10KVA的逆变模块

馈电柜：

降压装置：7级35V20A分级调压装置

馈出回路：合闸配置6-20路，装配20-100A直流

断路器：馈出配置6-20路，装配10-50A微型断路器（可按照用户要求进行配置）

馈线检测单元：检测各馈线回路的跳闸信号

绝缘检测单元：可选配母线型绝缘或支路绝缘检测

电池柜：

220V系统：18只12V 38~250AH蓄电池 108只2V 100~3000AH蓄电池

110V系统：9只12V 38~250VAH蓄电池 54只2V 100~3000AH蓄电池