

直流屏 电源直流屏 GZDW电源直流屏

产品名称	直流屏 电源直流屏 GZDW电源直流屏
公司名称	成都泰森电气设备有限公司
价格	15000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:GZDW 型号:GZD(W)
公司地址	成都金牛高新技术产业园区金泉路5号
联系电话	13882298884

产品详情

产品图片

产品概述

gzd(w)系列(微机控制)直流电源柜应用于大中小型发电厂和变电站，作为正常运行和事故状态下的高压开关分和闸、继电保护、自动控制、事故照明、灯光和音响信号等所需的直流电源；也可以应用于冶金，铁道。矿山，石化，邮电，通讯，医疗卫生，银行，宾馆，高层建筑和计算机网络等行业所需的直流电源；微机控制直流电源柜可用于无人值守、远程集中监控的发电厂、变电站和其他行业的直流电源。本产品符合jb/t5777. 4-2000《电力系统直流电源设备通用技术条件及安全要求》标准

型号含义：



产品型号	序号说明	规格(种)	使用范围
gzd(w)30- /	单组电池、单母线分段、二台双线输出充电浮充电装置、无降压回路	10	发电厂或大型变电站
gzd(w)31- /	单组电池、单母线分段、二台双线输出充电浮充电装置、无降压回路	10	发电厂或大型变电站
gzd(w)32- /	单组电池、双母线分断、二台双线输出充电浮充电装置	20	12kv~220kv变电站和中小型电厂
gzd(w)33- /	单组电池、双母线、二台双线输出充电浮充电装置	20	12kv~220kv变电站和中小型电厂
gzd(w)34- /	单组电池、双母线、二台三线输出充电浮充电装置	20	12kv~220kv变电站和中小型电厂
gzd(w)35- /	单组电池、双母线、二台三线输出充电浮充电装置	20	12kv~220kv变电站和中小型电厂
gzd(w)40- /	双组电池、双母线分断、二台双线输出充电浮充电装置、无降压回路	10	重要发电厂或大型变电站
ozd(w)41- /	双组电池、双母线、二台双线输出充电浮充电装置	12	12kv~220kv变电站和中小型电厂
gzd(w)42- /	双组电池、双母线分断、二台双线输出充电浮充电装置	10	重要发电厂或大型变电站
gzd(w)43- /	双组电池、双母线、二台三线输出充电浮充电装置	12	12kv~220kv变电站和中小型电厂

正常工作环境

1、海拔高度：2000m²、空气温度：-5 ~+40 3、湿度条件：90% (20+-5) 注：特殊条件可与本公司协商解决

产品主要特点

1、规格齐全：该系列产品共有十种型号几百种规格，能完全满足大中小型发电厂、变电站和各行业对直流电源的需求。2、运行可靠：交流双路输入自动切换。该产品蛇有二台充电、浮充电装置互为备用，系统切换方便。3、运行稳定：该产品抗干扰性能好，稳流、文雅精度高，纹波系数小。4、电池使用寿命长：该产品能严格按照蓄电池充电曲线对蓄电池进行充电，浮充电，避免过充或欠充现象。微机控制型具有电池巡查功能。5、多重保护：该产品对各工作点跟踪检测，软件与硬件保护相结合。绝缘检测装置随时监察母线绝缘状况。6、运动通讯：微机控制直流电源柜能与上为微机通讯，实现集中监控和无人值守。

产品技术参数

输入电源电压	三相交流380v+-10% , 50hz+-5%				
输出直流电压额定值	24 , 48 , 110 , 220v				
输出直流电流额定值	5 , 8 , 10 , 15 , 20 , 30 , 40 , 50 , 80 , 100 , 150 , 200 , 250 , 300 , 350 , 400a				
蓄电池额定电量	10 , 20 , 38 , 40 , 50 , 60 , 65 , 80 , 100 , 150 , 200 , 250 , 300 , 400 , 500 , 600 , 800 , 1000ah				
电压调节范围	输出直流电压额定值	24v	48v	110v	220v
	浮充电压调节范围	21~28	43~57	99~130	198~260
	均充电压调节范围	27~31	54~62	125~140	198~286
	主充电压调节范围	21~36	43~70	99~162	187~310
输出直流电流调节范围	额定值0~100%				
稳压精度	+-1%				
稳流精度	+-1%				
纹波系数	1%				
整机噪声	55db				
主变压器升温	70				
工作方式	连续工作				
效率	90%				
防护等级	ip20~ip30				

外型尺寸及结构图

设备屏面布置图标签说明（图11内容）（见表5）

编号

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16

标签内

- 1号经常负荷
- 1号经常负荷
- 2号经常负荷
- 2号经常负荷
- 1号主充电
- 1号均充电
- 1号浮充电
- 2号主充电
- 2号均充电
- 2号浮充电
- 1号稳流、稳压
- 1号均充、浮充
- 2号稳流、稳压
- 2号均充、浮充
- 1号交流电源
- 2号交流电源

17	1号合闸电源转
18	1号控制电源转
19	1号合闸电源转
20	2号控制电源转
21	电池组电
22	充电电流
23	绝缘监察，控母
24	过压显示
25	欠压显示
26	绝缘故障显
27	馈电故障显
28	熔断故障显
29	接地检测转
30	闪光信号指
31	闪光试验
32	控电压调节转
33	合闸馈电开
34	合闸馈电开
35	合闸馈电开
36	合闸馈电开
37	合闸馈电开
38	事故照明电
39	控制馈电开
40	控制馈电开
41	控制馈电开
42	控制馈电开
43	控制馈电开
44	中央信号屏电
45	微机控制
46	蓄电池

联系方式

联系地址：四川省成都市金府路777号

联系电话：13808187389

传真号码：028-61899486

腾讯qq：347054766

阿里旺旺：chinatyson

本产品的加工定制是是，品牌是GZDW，型号是GZD(W)，结构形式是柜式，额定电压是0.4（kV），额定频率是50（Hz），母线额定电流是1000（A）