2.1米室外一体化1500W空调通信机柜 5G电源300A中兴ZXDU68 B301

产品名称	2.1米室外一体化1500W空调通信机柜 5G电源300A中兴ZXDU68 B301
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:中兴 型号:ZXDU68 B301 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

2.1米室外一体化1500W空调通信机柜 5G电源300A中兴ZXDU68 B301

材料

优质宝钢冷轧钢板。

表面处理

脱脂、酸洗、磷化、清洗、优质阿克苏粉末喷涂。

颜色

顶部为中兴蓝

柜体RAL 7035(浅灰色),

装饰条为深灰色

承重

1000KG

结构特点

- u 方孔条位置可调;
- u 进线方式:可下进线,也可上进线;出线方式:后出线或前出线、下出线或上出线;
- u 侧门可拆,可提供专业组件实现多柜并柜安装;
- u 接地保护安全可靠;
- u 可同时安装脚轮和支撑脚,方便运输和配用;
- u 可选配件齐全:
- u 安装立柱可前后灵活调整;
- u 整柜采用宝钢优质冷轧钢板;
- u 采用优质阿克苏粉末喷涂,立柱镀彩锌,美观防锈;
- u 门中间压型,增加稳固性,中间安装透明装饰条,美观大方。

中兴ZXDU68B301直流基站专用高频48V通信设备

高效整流器

适用于85vac~295vac的电压范围

兼容zxd3000和zxd2000两种整流器

支持web远程访问,可以计算机远程管理

支持使用u盘批量设置参数、拷贝历史数据

整流器quy快捷键,方便快速查询和故障定位

提供干节点、rj45、rs232、rs485、usb接口,满足telnet、http、ftp、snmp组网需求

用户体验

高功率密度,节省占地空间高达50%,减少站点租赁费用支出

80~300vac宽输入电压范围,提升电池使用寿命

-40~+70 工作温度范围,野外适应能力更强,节省温控设备的费用

采用高效率整流器,比传统电源节省电能高达10%

丰富的网络接口可提供干接点、rj45、rs232和rs485,并支持usb接口快速开局和监控存储能力扩展规格参数:

产品版本号: zxdu68 b201

整流器: zxd3000, 配置4个

监控单元: csu500a

输入制式:单相双路输入,手动切换

可波动输入电压范围:80 v to 300 v

输入电压频率:50 hz/60 hz

输入电流:72a

(2)热设计技术

对于室外电源,如果采取一体化机柜,电源仓部分和电池仓部分都要进行散热、加热处理,机柜内部的温度控制成为技术难点。高、低温控制技术是一项复杂的技术,高温控制可以采用空调、热交换器或者风扇,低温控制采用加热器等技术,但是空调、热交换器、加热器的供电又是一个主要问题。一般来说直流供电的空调、加热器设备较少,采用交流供电方式,一旦交流停电或者其他交流故障,空调、加热器无法正常工作,机柜内部的温度偏离蓄电池的正常工作温度,电池的使用寿命受到影响。目前行业的趋势是,电源仓部分普遍采用直流供电的热交换器或者风扇散热,加热采用交流供电的加热管;电池仓部分采用风扇散热、加热膜加热来控制电池仓温度。

交流输入有4种配置可选(四选一):

1.标准配置:1路手动交流输入,1*80a/3p空开,无交流备用输出;

2.非标准配置(a):1路手动交流输入,配置1*100a/3p空开,可选交流备用输出;

3.非标准配置(b):2路手动交流输入,配置2*100a/3p空开(带机械互锁),可选交流备用输出;

4.非标准配置(c):2路自动交流输入,配置1个220v三极联锁交流接触器(带电气互锁),可选交流备用输出

交流备用输出:在交流输入采用非标准配置的前提下,可选配置1p空开,3p空开或维修插座方式的交流备用输出;在整流器满配置时,每相备用输出不大于20a

中兴zxdu68 t601项目配置说明:

机柜

2100mm(h)x600mm(w)x400mm(d)室内机柜,可选增加400mm高的顶罩或底座;机柜的顶部配置防尘盖部件

整流器 zxd2400 (v4.3) 开关整流器,2台~12台

监控单元 1台 中兴zxdu68 t601交流配电

输入方式:三相五线制(I1/I2/I3/n/pe)

(1) 室外防护技术

室外产品大多数场合下处于露天环境,需要进行防水、防晒、防尘等设计,电源柜部分往往要求防护等级达到ip55等级,电池柜部分要达到ip44等级,因此在产品设计中要力求达到以上指标,还要兼顾热设计效率、系统成本等多种因素。

可扩展配置

一次下电扩展:7*1p空开,或4*熔断器,或2*熔断器 4*1p空开;

二次下电扩展:7*1p空开,或2*熔断器,或1*熔断器 4*1p空开;

扩展分路的每路1p空开容量不大于63a,每路熔断器容量不大于100a;

以上直流负载输出的配置可根据用户需求灵活调整

直流应急照明可选配置,1*16a/1p空开