

中兴PSU-AC嵌入式直流电源:

产品名称	中兴PSU-AC嵌入式直流电源:
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

中兴PSU-AC嵌入式直流电源:

中兴PSU-AC是一款应用场景非常广泛的嵌入式直流电源系统，实现220v单相/110v双火线交流输入转换为稳定的48v直流输出；可配置48v/15a标效和高效整流模块，**输出电流为30a。各功能单元采用标准化尺寸设计，高度仅1u，支持标准19英寸机架或嵌入式机柜安装等多种安装方式。系统具备智能电池管理、远程监控等功能。

2.产品特点

85 ~ 300vac超宽交流电压输入范围

整流模块工作温度范围达-40 ~ +75

支持热插拔技术，安装维护便利

标准安装结构设计，通用性强

电源结构紧凑，节省空间，节省安装成本

高效整流模块效率96%以上，节能减排

完善的模块休眠功能，进一步提高系统效率

智能化蓄电池管理和电池保护，延长电池使用寿命

支持环境监控，可通过干接点、串口或网络接口实现远程管理

3.技术参数

尺寸：442mm（宽）×255mm（深）×43.6mm（1u，高）

重量：8kg（满配）

散热方式：自然散热

安装方式：19英寸机架或者嵌入式机柜安装

走线方式：前进线，前出线

维护方式：前操作，前维护，支持模块级更换

防护等级：ip20

输入模式：单相/双火线

输入电压：220vac/110vac

输入频率：45~66hz，额定值：50hz/60hz

防雷：5ka/10ka，8/20us

输出电压：42~58v dc，额定值：53.5v dc

**功率：2kw（2×1000w）

电池支路：1×20a（熔丝）

负载支路：2×20a（熔丝）

运行环境温度：-40 ~+70

存储温度：-40 ~+70

运行环境湿度：5%~95%（无凝露）

海拔：0~4000m

可手动和自动切换,支持油机和2路市电接入

整流模块和监控均支持热插拔技术,安装维护便利

智能化蓄电池管理和电池保护,延长电池使用寿命

标效整流器效率 92.5%（高效模块：96%）,MTBF>25万小时

整流器工作环境温度范围-40 ~ 75 ,55 输出不降额

用户接口支持8路干接点输出,9路开关量输入（包括6路通用干接点输入,烟雾,水浸和门

磁),4路模拟量输入(1路环境温湿度,2路环境温度和1路电池温度)。

重量 150kg(不含整流器)

制冷方式 自然散热

安装方式 防静电地板安装,地面安装

走线方式 上下自由进出线

维护方式 支持前维护,支持靠墙(离墙壁距离 100mm)

保护等级 IP20

输入制式 220/380VAC三相四线兼容220VAC单相

输入电压 85VAC ~ 300VAC

输入频率 45~66Hz,额定值: 50Hz/60Hz

输入空开 ATS 63A/3P × 2

交流防雷 标称雷击放电电流20kA,雷击放电电流40kA,8/20 μs

交流输出 32A/2P × 2,16A/1P × 3

直流配电

输出空开

一次下电: 63A/1P × 4 (MCB),32A/1P × 4 (MCB)

二次下电:

32A/1P × 3 (MCB),16A/1P × 7 (MCB),10A/1P × 3 (MCB),6A/1P × 3 (MCB)

输出电压 - 42VDC ~ - 58VDC, 额定值: 53.5VDC

电池熔丝 160A × 2

直流防雷 差模10kA/共模20kA,8/20 μs

整流器

容量 50A

输入电压 85VAC ~ 300VAC,额定值220VAC

输出功率 2900W (176V AC ~ 300VAC) (高效模块: 3000W);

1200W (85V AC ~ 175VAC)

整流器效率 高点 92.5% (高效模块 : 96%) ; 91.5% (230V AC,35% ~ 80%负载)

模块尺寸 88.9mm × 103mm × 243mm

功率因素 0.99

谐波失真 5%

控制器

信号输入 4路模拟量 (1 路环境温湿度,2 路环境温度和1 路电池温度)

9路开关量 (包括6 路通用干接点输入,烟雾,水浸和门磁)

告警输出 8路干接点

通信端口 一路FE接口,一路RS485/RS232接口

插拔方式 支持热插拔

显示模式 LCD

环境指标

工作温度 -10 ~ 45

储存温度 -40 ~ 70

工作湿度 5%~95% (无凝露)

工作海拔 0~4000米

中兴通讯大股东去年暴亏68亿 今年两次减持中兴通讯

新价 : 31.95

涨跌额 : 0.77

涨跌幅：2.47%

成交量：85.2万手

成交额：27.1亿

换手率：2.46%

市盈率：24.54

总市值：1351亿

[查询该股行情](#)

[实时资金流向](#)

[深度数据揭秘](#)

[进入中兴通讯吧](#)

[中兴通讯资金流](#)

有媒体报道称，[中兴通讯\(000063\)](#)大[股东](#)中兴新通讯，目前正在上海联合[产权](#)交易挂牌转让其[股权](#)，中兴新通讯第三大[股东](#)深圳航天广宇[工业有限公司](#)拟转让其持有的3%[股份](#)，作价10.83亿元。

中兴新通讯有限[公司](#)成立于1993年，采取国有控股、[授权经营](#)的混合[经济模式](#)，1997年发起创立深圳市[中兴通讯股份有限公司](#)并在深交所上市。

而[股权转让的公告](#)

显示，中兴新通讯的大股东为深圳市中兴维先通设备有限公司，持股比例49%，深圳航天广宇工业有限公司持股比例为14.5%，位列第三大股东，此次拟转让其持有的3%的股份。

事实上这不是中兴

新通讯第一次出现转让股权，2017年10

月份，中兴新通讯就在北京[产权交易](#)

所挂牌转让10%的股权，转让

方为中兴新通讯的第二，第三大股东，即西安[微电子技术](#)研究院和深圳航天广宇工业有限公司。

值得注意的是，根据[股权转让](#)

公告的信息，截至2019年9月30日，中兴新

通讯营收655亿元，[净利润](#)48亿元，但是去年中兴新通讯出现巨亏，[亏损](#)金额68.5亿元。

或许是处于自身[资金](#)需求，亦或是不看好[中兴通讯](#)

股价后续走势，中兴新通讯在今年3月份和

5月份曾经两次减持[中兴通讯](#)，其中今年3月28日，中兴新通讯以[大宗交易](#)

方式一口气减持了近8054万股[中兴通讯](#)股份。目前中兴新通讯仍然为[中兴通讯](#)

第一大股东，但持股比例已经降低至27.19%。