

中兴PSU-AC通信电源系统交转直流48V15A30A可配C300C320

产品名称	中兴PSU-AC通信电源系统交转直流48V15A30A可配C300C320
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:PSU-AC 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

中兴PSU-AC通信电源系统交转直流48V15A30A可配C300C320

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 μ s

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 μ s

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PSU-AC通信电源系统是一款高品质、高稳定性的电源系统，主要用于通信领域。该电源系统采用交转直流48V输出，*大输出电流可达15A或30A，可配搭C300或C320通信设备。作为一款来自知名品牌中兴的电源系统，它拥有卓越的品质和性能，可以满足各种应用场景的要求。首先，中兴PSU-AC电源采用了高效率的设计，可以在使用过程中减少电能的浪费，从而降低能源成本。其次，该电源具有**的稳定性和可靠性，能够保证设备运行的稳定性和持久性。*后，电源系统还具有完善的保护机制，能够有效地抵御过压、过流、短路等异常情况的影响，从而保护设备不受损坏。除了具备高品质和可靠性之外，中兴PSU-AC电源还具有广泛的适用性。它可以配搭中兴C300或C320等通信设备，为用户提供更加完整的通信解决方案。同时，该电源系统还可以用于各种应用场景，如室内、室外等环境，并且适用于不同的电源输入。此外，由于其紧凑的设计和易于安装使用，用户可以轻松地设置和管理系统，从而减少维护和管理成本。从生产制造到售后服务，中兴一直致力于提供高品质、高效率的电源系统。中兴PSU-AC电源在

广东等地进行生产制造，通过ISO质量管理体系认证和其他相关认证，保证了产品的质量和稳定性。此外，中兴还提供了全方位的售后服务支持，为用户提供快速、高效的技术支持和解决方案，以确保用户的设备始终处于**状态。总之，中兴PSU-AC电源是一款高品质、高稳定性的通信电源系统，具有广泛的适用性和易于管理的优势。如果您需要一款可靠、高效的电源系统来支持您的通信应用场景，中兴PSU-AC电源**是您的**。

当代年轻人的现状，看看你中了几条。

新时代已经带来，但是现在有太多的年轻人选择在颓废生活之中，也就是网络上戏称的“当代恶臭年轻人”，我来说几条，看看你有没有符合“恶臭青年”的标准。

1、面对现实中的种种问题和困难，虽然口头在说着要努力奋斗，但是到了现实就变得颓废没有对未来打算的头绪，更没有对未来的规划，关注心灵鸡汤，过一天是一天，明日复明日。

2、在面对于别人的**的时候，总有那么一瞬间是在心中激励着自己的，内心充满着对未来生活的美好向往。但是还没有坚持半天就变得颓废，因为什么？懒！有的时候读完心灵鸡汤或者看完某个视频之后，就开始幻想自己端着红酒杯站在夜上海的江景房俯视众生的感觉。

（我们有时候想象的场景是这样的）

（但其实是这样）

喂喂喂！醒醒吧。

3、对待爱情的渴望非常强烈，但是现实中又非常犹豫，很多妹子梦想着白马王子的浪漫，同样很多男人梦想着白雪公主的温柔，可现实多残忍，外貌不乐观的女子，智慧平庸的男子，总是多数。

就像你心里明白，她并不喜欢你，只是寂寞的时候，刚好被你撞上，刚好你对她好，刚好她来着不拒，只不过是刚好而已！可还要无奈的假装遇到了爱情！甚至更可怜的是有得人根本不喜欢你，可那个人并不放过你，还保持着跟你的暧昧，却跟身边的人说我们只是好朋友。那就恭喜你成功成为它无数备胎中一枚！

更有甚者，因为明知道对方不喜欢自己，你自己却愿意为了那个你自己喜欢的人，不要脸的对她好！还一再地毫无尊严和底线地用热脸去贴冷屁股的人。放弃了多少自我，而自己则是多么卑微的可怜人！*后还被人冠上舔狗的头衔！

就算是人家真的和你谈恋爱了，平时你也就只能以看电视，上网消遣，打游戏，睡懒觉，等消极的方式消磨时间，俗称“丧偶式恋爱”。

4、对待金钱的态度，现在的大多数年轻人肯定是没有什么赚钱能力，但是他们内心还是认为自己以后肯定能挣大钱。从而不会考虑到金钱的来之不易，紧接着就是无厘头的消费，无论什么东西都想去尝试一下，导致很多人对金钱无休止的浪费。

每天逛街的钱都是借的，但是又不好意思说，男生女生逛街，男生或者女生硬着头皮用花呗，觉得自己工资下个月能还上。对金钱没有更高的认知，更没有理财的认知，当真正通过自己的行动赚来一笔小小钱财的时候才发现钱真的是来之不易。

大部分人都是在做着自己能力之外的事情，互相攀比，导致自己超前消费，打肿脸充胖子，花呗借呗全面开花，到了还款日一算，工资就剩几块钱。兜里没钱天天看去这里旅游去那里玩，然后被现实锁在了家里。

5、休班或者放假之后，在家宅到昏天黑地，不出门不收拾，不出门不化妆，每天人都是懵逼的，白天睡不醒，晚上睡不着。白天一睁眼先看手机，发现没有一条消息，然后继续睡。

屋里乱的都快成了车祸现场了也不收拾，脸也懒得洗，一天唯一见得人可能是外卖小哥，外卖吃完的垃

圾要攒够了实在没地方放了再扔。

洗衣机里的衣服都没地方放了，甚至都不想晾，桌子上东西比超市还多，鞋子一直用抹布擦几下，一个月都不刷。充电器永远和手机连着，从来没有精力充沛的时候，有的时候怀疑自己得了精神衰弱，殊不知是作息时间的问題。