

## 直销包邮CAV22010-9直流高频充电模块

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 直销包邮CAV22010-9直流高频充电模块            |
| 生产厂家 | 乐清市琪德电气有限公司                       |
| 价格   | 1000.00/台                         |
| 规格参数 | 品牌:琪德<br>型号:CAV22010-9<br>电压:220V |
| 公司地址 | 乐成镇市岭龙凤路                          |
| 联系电话 | 13326197551                       |

## 产品详情

### 直销包邮CAV22010-9直流高频充电模块

CAV22010-9直流屏电源模块 CAV22010-9电源模块  
CAV22010-9充电模块 CAV22010-9高频开关电源模块  
CAV22010-9高频整流模块 CAV22010-9直流屏控母模块  
CAV22010-9直流浮充模块

### CAV22010-9直流屏模块特点：

- 1三相三线电压输入，三相电流平平衡
- 2宽电压输入范围323V~437V，适应能力强
- 3采用软开关技术，、电磁兼容性好
- 4可带电插拔、在线维护，方便快捷
- 5采用无级限流设计方式，电池充电限流精度高

---

6完善的保护、告警措施，具有遥控、遥测、遥信、遥调功能

7内置CPU集散式控制方式，具有通信方便，抗干扰能力强

8模块有LCD显示电路，全汉化显示，真正实现人机对话

9模块有硬件均流单元电路，系统扩容变得简单

10模块功率密度高，强迫风机冷却，噪声小

11具备CLASS-A电磁兼容标准和CCEE安规标准

CAV22010-9 10A

12三相输入额定电压：380V，50HZ

13电压变化范围：323V~437V

14频率变化范围：45HZ~55HZ

15输出额定值：10A/220V

16电压调节范围：180V~286V

17转换效率：93%（满负荷输出）

18输出限流范围：10%~105% × 额定电流

19稳压精度：0.5%

20稳流精度：0.5%

21纹波系数：0.1%

22动态响应：在20%负载跃变到80%负载时恢复时间 200 S，超调 ±5%

23可闻噪声：55db

24工作环境温度：-5 ~ 40

---

ZCK10A整流模块，ZCK10A直流屏模块，ZCK10A  
高频开关直流电源柜充电模块，ZCK10A高频开关电源模块，ZCK10A蓄电池充电模块

ZCK10A  
充电模块哪家好？乐清市琪德电气有限公司质量好，售后服务及诚信度都是相当可靠有保障的，因为专做这行，所以在技术方面是百分百过硬的。

乐清市琪德电气有限公司产品致力于直流屏充电模块、  
直流屏整流器、  
壁挂式直流屏、直流分布式电源、直流屏电源模块、微机监控系统、液阻柜、电  
解粉、电液粉、防爆软启动器、直流屏监控模块等  
设备生产制造与销售  
；主打产品为直流屏充电模块。产品广泛应用于  
物业小区，发电厂，水电站，变电所，电业局等高压房配电室。

乐清市琪德电气产品  
质量好、价格适中、售后速度快、责任心强赢得广大客户的认可与信赖。良好的  
口碑是我们不断发展壮大的源泉。

## 技术参数

交流输入：380V AC 50HZ

直流输出：220V DC 10A

净重量：9 kg。

## 用途

ZCK10A充电模块适用于配电房直流屏用于充电的模块，也有人称这为高压房直流屏模块。

## 包装

外包装外形：420mm\*315 mm \*235 mm (长宽高)，毛重：10kg。

产品内装防水尼龙袋，中置珍珠棉模套，外面用纸箱包装，包装适用任何方式运输，产品如在运输过程中损坏，本公司负责免费调换新机。

## 冷却方式：

ZCK10A系列模块采用风冷方式，适用任何环境，产品更加稳定，可靠。

---

ZCK10A直流屏充电机，ZCK10A电源模块，ZCK10A充电模块，ZCK10A  
整流模块产品名称：ZCK10A直流屏充电模块

ZCK10A电源模块技术参数交流输入：380VAC 50HZ 直流输出：  
220VDC 10A 净重量：9 kg

。用途适用于配电房直流屏用于充电的模块，也有人称这为高压房直流屏的模块。包装  
外包装外形：420mm\*315 mm \*235 mm (长宽高)，毛重：10kg

。产品内装防水尼龙袋，中置珍珠棉模套，外面用纸箱包装，包装适用任何方式运输，  
产品如在运输过程中

损坏，本公司负责免费调换新机。冷却方

式：ZCK10A系列模块采用风冷方式，适用任何环境，产品更加稳定，可靠。

充电器（充电机按设计电路工作频率来分,可分为工频机和高频机.

工频机是以传统的模拟电路原理来设计,机器内部电力器件(

如变压器、电感、电容器等)都较大,

一般在带载较大运行时存在较小噪声,

但该机型在恶劣的电网环境条件中耐抗性能较强,可靠性及稳定性均比高频机强.

而高频机是以微处理器(CPU芯片)作为处理控制中心,

是将繁杂的硬件模拟电路烧录于微处理器中,

以软件程序的方式来控制UPS的运行.因此,体积大大缩小,重量大大降低,

制造成本低,售价相对低.高频机逆变频率一般在20KHZ以上.

但高频机在恶劣的电网及环境条件下耐

受能力差,较适用于电网比较稳定及灰尘较少、温/湿度合适的环境。

---

本公司同时大量供应以下直流屏充电模块和直流屏监控：

模块：GZ22010-3，GZ22010-5，GZ22010-6，GZ22010-8,GZ22010-9,GZ22005-2,  
GF22020,GF22010,GF22005,GZ2210S-6,GZ22010-9,GZ22005S,GZ22010S...

监控：PMU-S80,PMU-S51,PMU-S2T,PMU-S31,PMU-S3L,PMU-S21,PMU-S20,PMU-S70

风冷系列 通信电源TG4820-2、TG4820-5

自冷110V系列 Z10L、GZ11020-6、GZ11020-8

自冷220V系列 Z10H、GZ22010-3、GZ22010-5、GZ22010-6、GZ22010-8

风冷110V系列

G10L、GF11020-2、GF11020-3、GF11020-5、GF11020、GF11020-6、GF11020-8

风冷220V系列 G10H、GF22010、GF22010-2、GF22010-3、GF22010-5、GF22020、GF22020-6、GF22020-8

G05H、G07H、G10L、GF22005、GF22007、GF11010、GF22005-2、GF2007-2、GF11010-2

风自冷一体 GZ11010-9、GZ22010-9

监控器 PMU-S2T、PMU-S2TA、PMU-S2TB、PMU-I、PMU-S3L、PMU-S20、PMU-S21、PMU-S31、PMU-S51、PMU-S70、PMU-S80、

PMU-S10ZPX321-C 具有以下特点：

ETP4890-A2 嵌入式电源系统，实现交流输入转换为稳定的48V直流输出，可兼容15A、30A整流模块，

大输出电流为

90A。各功能单元采用标准化尺寸设计，支持热插拔，系统高度2U，支持标准19英寸机架或嵌入式机柜等多种安装方式。

系统可适应宽范围交流输入，具备智能化蓄电池管理、远程管理等功能。

提供标准 19” 上架式安装空间。

可根据现场需要，灵活配置方案，实现多种功能。



PERSIST IN INNOVATION

## 电力高频开关电源模块

# BL-240D05

十几年专注高品质电源模块研发与制造

Innovation is a social responsibility and an active concept and attitude of an enterprise. Innovation is a social responsibility and an active concept and attitude of an enterprise. Innovation is a social responsibility and an active concept and attitude of an enterprise.







