

HG10A220Z直流开关电源模块性能稳定包邮

产品名称	HG10A220Z直流开关电源模块性能稳定包邮
公司名称	乐清市琪德电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:琪德 型号:HG10A220Z 包装:纸箱
公司地址	温州中国浙江温州乐清市乐成镇市岭生态工业园
联系电话	0577-62563188 13326197551

产品详情

HG系列Z型规格有（自冷系列）：HG07A220Z、HG10A220Z、HG07A110Z、HG10A110Z、HG20A110Z

HG系列F型规格有（风冷系列）：HG07A220F、HG10A220F、HG07A110F、HG10A110F、HG20A110F

以上产品型号是本公司为温州一家公司生产的产品，如在市场其它厂家发现有些型号，请客户仔细核对，如免造成不必要的麻烦。

技术参数

交流输入：380V AC 50HZ

直流输出：220V DC 10A

外形：325 × 230 × 130

净重量：9 kg。

用途

HG10A220Z高频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的模块。

质量保证

本产品在使用过程中如有故障，三个月内免费更换新机，一年内公司免费质保，终身成本保修。

如是本公司维修的产品免费质保一年。

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：

HG系列Z型模块采用自冷方式，克服风冷模块的缺陷，适用任何环境，产品更加稳定，可靠。

科技以人为本，质量品质上乘，请放心使用！

GZ22010-8充电模块适于配电室直流屏，用于直流屏蓄电池充电模块，因地域不同称谓也不一样，直流屏充电模块，高频充电模块，电力充电模块，整流模块，控温模块，智能充电模块，高压房直流屏充电模块.....

GZ22010-8充电模块技术参数：

品牌：琪德

产品型号：GZ22010-8

交流输入：380V/10A

直流输出：220V/10A

输入额定电压：380VAC+20%

输入欠压保护：295 ± 5VAC

输入过压保护：465 ± 5VAC

冷却方式：温度和电流联合控制，线性调速

GZ22010-8充电模块采用硬性泡沫套于两侧，再用纸箱包装，两台以上的产品采用编织袋包装，适合任何一种运输方式。由于充电模块比较重，一台有10来公斤重，一般采用柳市直达物流，柳市全国各地的直达物流都有，发货比较方便，速度也不慢，不转的情况下四天左右就可到达。

GZ22010-9直流屏模块，GZ22010-9高频整流模块，GZ22010-9直流屏充电模块，GZ22010-9电源模块，GZ22010-9高频电源模块，GZ22010-9直流屏整流模块

GZ22010-9直流屏电源模块，高频模块****，没有解决不了的问题，乐清市琪德电气有限公司
(****) (****) 乐清市琪德电气有限公司技术参数

型号/MODEL：GZ22010-9

交流输入/AC INPUT : 380-400V~6A 3W+PE 45HZ-65HZ

直流输出/DC OUTPUT : 220V-----10A

模块外形尺寸(深×宽×高) : 413mm×110mm×257

模块重量 : 8kg

用途

GZ22010-8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的模块。

包装

外包装外形 : 572mm*422mm *255 mm (长宽高), 毛重 : 10kg

GZ22010-3高频直流屏充电模块,GZ22010-3高频开关电源模块,GZ22010-3高频智能整流模块,GZ22010-3直流屏整流模块,GZ22010-3高频充电屏整流模块,GZ22010-3高压房整流模块,GZ22010-3高压房电源模块,GZ22010-3高压房充电模块,GZ22010-3高频充电电源模块,GZ22010-3高频通信电源模块,GZ22010-3整流器

LCD汉字显示,模块工作状态和工作参数一目了然,通过RS485接口,在系统主监*控工作时,模块接收主监*控发出的工作参数,无主监*控器时,可以在模块面板上方便的设置模块工作参数。

GZ22010-3整流模块采用软件校准技术,模块内部没有一个电位器,通过按键和LCD显示可以校准模块输出电压、输出限流、电压测量、电流测量,模块参数整定方便快捷。

采用自主均流技术,模块间均流偏差小于3%。

采用ZVS软开关技术边缘谐振技术,使开关过程损耗大为降低,从而进一步减小体积、减轻重量、极大提高模块性能。

电力用高频整流模块及组件具有多种容量可供选择,根据容量需求实现高性价比的配置。

高频整流模块有220V、110V两种输出电压等级,系统配置选型方便。

高频整流模块采用流行的边缘谐振软开关技术,可带电插拔,模块具有一体化的接口。

具有输出电压和电流平滑调节功能。

高频整流模块硬件低差自主均流,保证系统的可靠运行。

高频整流模块输出内部隔离,提高系统安全性的同时大大减小了组屏工时。

模块化结构,组屏简单,配置十分灵活。

组件配套齐全,提供全方位的组屏解决方案。

GZ22010-3充电模块采用自冷方式,克服风冷模块的缺陷,适用任何环境,产品更加稳定,可靠。

额定工作电压:380V,50HZ

电压变化范围:AC323-437V

频率变化范围:50HZ \pm 10%

输出电压范围:DC194V-291V(DC220V)、97V-145.5V(DC110V)

输出限流范围:(5%-****) \times 额定电流

ATC115M20II、 ATC230M10、 ATC230M20II、 HXT120D10、 HXT240D05、 K1A15、 K2B10L、 CL6810C-10/
220、 CL6810C-20/220、 ZMK-22010、 JZ-22010C、 ZHR11010-3、 MDL11010-2、 MDL22010、 ZZG12-10220
、 ZZG12-10110、 GF22010-6、 GZ22010-3、 HD22005-2、 HD11020-2、 HD22010-3、 HD22005-3、 HD22005-
3A、 HD22010-2、 R48-2900U、 SWRA-F

RSD9000、 HX-PAM220-10、 ZJD-10/220、 YM22010Z

HD22005、 HD22010S、 WRA-F、 SWRA

JZ-22010D、 JZ-22010C、 JZ-22020B

CL6810C-20/220、 CL6810C-10/220、 FD22010-6、 FD220-10

WHB3000-220、 GD22010

YHSR220-10、 BYE-5A

ZHR22010-3