

琪德充电模块QD22010-5高频整流模块QD22010-6电源模块

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 琪德充电模块QD22010-5高频整流模块QD22010-6电源模块 |
| 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:QD22010-6 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

型号：QD22010-6

品牌：琪德

电压：220V

电流：10A

QD22010-6是由乐清市琪德电气有限公司研发的直流屏高频充电模块，该产品主要应用于高压配电室直流屏，起给蓄电池充电作用。

QD22010-6充电模块由于地域不同叫法也不一样，QD22010-6电源模块，QD22010-6高频模块，QD22010-6直流屏模块，QD22010-6整流模块，QD22010-6直流馈线屏充电模块，QD22010-6直流屏电池充电模块...

...

QD22010-6电源模块采用防水防潮袋两侧套有硬性泡沫，用纸箱包装，适合任何运输方式。

由于模块比较重，我们柳市直达全国各地的物流发货，物流直达各地市区，4-5左右均可到达。

乐清市琪德电气有限公司专业生产销售直流屏、直流屏充电模块，型号规格多种多样：

K1B05、K1B07、K1B10、K1B10L、K2B10L、K3B10、KXB10、TH230D10ZZ-3、TH220D07ZZ、TH230D05ZZ-3、TH230D10NZ、TH230D20ZZ-3、ZMK100-220V、KXY22002、FX22010-1、FX22010-2、FX22005-2、PFU-3、JYM-II、PSM-A、PSM-E01、PSM-A10、PSM-E11、PMU-B21、ER11010/S、ER22005/S、ER11020/T、ER22010/T、ER22020/T、HD22005-2、HD11010-2、HD11020-2、HD11010-5、HD11010-3A、HD22005-3A、HD22005-3、HD22010-3、HD22020-3、HD22010-2、HD22020-2、EAU01、EBU01、EDU01、EGU01

、R48-2900U、LNDY240ZZ10、LNDY120Z20R-2、GF22007-2、GF22020-8、GF22020-9、GF22010-10、GF22020-10、GZ22010-3、GZ22010-9、GZ22005-9、HG11004、KFA10-4、DS220-10、R22010F、UT220D20Z-3、UT220D10Z-5、UT220D20Z-2、GZ22010-8、RD10A230C、EDS230D10ZF、HXT120D10、HXT240D10、HXT240D05、GKMF-10/220、FQZM-10A220、22010F、YD-M22020、WDP-M22005、WDP-M22010、WDP-M22020、HG10A220T、HZ22010-ST、TB11010、ND22010-9Y、ZZG13-30220、AHM230F10、SP11010-F、VEC-9Z33-11010、SY110D10ZZ-3、HZ22010-5T、UF220A22005、CK6810-20-220-A2、22010-6、22010-5、11020-5、RT100A、RT200A、ZLY-100A、ZLY-240D05、PM3A、PM3B、HXT220D05-III、HXT11010-III、220DZ05-III、RT22010F、ZL4830SA、ZCK10A、TPC-1、FD22010-6、FD22020-6、ND22010-2、TK22020

直流浮充模块QD22010-5，直流屏充电模块QD22010-6，琪德电气整流模块QD22010-5，直流电源模块QD22010-6，电房充电模块QD22010-5，直流屏控母模块QD22010-6，高频开关电源模块QD22010-5，电力电源模块QD22010-6

模块功能特点

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。

Z型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、***提高模块性能。

模块技术参数

额定工作电压：380V（-15%~+12%），50HZ。

电压变化范围：AC323-437V。

频率变化范围：50HZ ± 10%。

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

输出限流范围：(5%-***) × 额定电流

稳压精度： 0.2%

稳流精度： 0.2%

纹波系数： 0.1%

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

可闻噪声： 45dB

工作环境温度： -10 --45

冷却方式：

QD系列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。

(本公司以上所有产品，包括客户的提供维修模块一年内免费保修)。