

琪德WDP-M22010高频开关电源模块

产品名称	琪德WDP-M22010高频开关电源模块
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:WDP-M22010 电压:220V
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

WDP-M22010直流屏智能充电模块，WDP-M22010高频整流模块，WDP-M22010直流屏专用充电模块，WDP-M22010直流屏高频通讯模块，WDP-M22010直流屏蓄电池充电模块，WDP-M22010高频电源模块

WDP-M22010主要技术指标

交流输入

三相输入额定电压：380V，50HZ

电压变化范围：50HZ ± 10%

直流输出

输出额定值：10A/230V（WDP-M22010）

电压调节范围：180V-286V（WDP-M22010）

输出限流范围：5%-105% × 额定电流

稳压精度：0.5%

稳流精度：0.5%

纹波系数：0.1%

转换效率：95%（满负荷输出）

动态响应：在20%负载跃变到80%负载时恢复时间 200 S，超调 $\pm 2\%$

可闻噪声： 55dB

工作环境温度：-5 ---+45

绝缘

绝缘电阻：直流部分、系统部分与地之间相互施加500V/50HZ的交流电压，绝缘电阻 > 2M

绝缘强度：交流部分与直流部分和机壳间，直流部分与机壳间施加50HZ的2KV的交流电压，一分钟无击穿，无闪络。

四遥功能

遥控：开/关机、均/浮充

遥调：输出电压、输出限流均连续可调

遥测：输出电压、输出电流

遥信：开/关机状态、工作状态

WDP-M22010功能说明

保护功能

输出过压保护

输出电压过高对用电设备会造成灾难性事故，为杜绝此类情况发生，我公司的高频模块内有过压保护电路，出现过压后模块自动死锁，相应模块故障指示灯亮，故障模块自动退出工作而不影响整个系统正常运行；过压保护点设为 $320V \pm 2V$ （WDP-M22010）或者 160 （WDP-M22010） $2V$

输出限流保护

每个模块的输出功率受到限制，输出电流无能无限增大，因此每个模块输出电流*大限制为额定输出电流的1.05倍，如果超负荷，模块自动调低输出电压以保护。

短路保护

整流模块输出短路时模块在瞬间把输出电压拉低到零，限制短路电流在限流点之下，此时模块输出功率很小，以达到保护模块的目的。模块可长期工作在短路状态，不会损坏，排除故障后模块可自动恢复工作。

WDP-M22010智能高频模块质保一年，有任何问题一年内免费维修，到货10天内包退包换，终身维护，请放心采购。

原装JZ-22010D直流屏电源模块，JZ-22010D直流屏高频智能充电模块，JZ-22010D直流屏电池充电模块，JZ-22010D直流屏高频整流模块，JZ-22010D直流屏逆变器

JZ-22010D高频电源模块

技术参数

交流输入范围宽：323 ~ 475VAC

输出电压范围：198V ~ 286V

整定输出电压:243VDC

额定输出电流：10ADC

机械参数

模块外形尺寸（长*宽*高）：460mm × 270mm × 148mm,前面板尺寸：310mm × 180mm

模块重量：16Kg

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。

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，终身保修。

如是本公司维修的产品免费一年。

冷却方式：

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

乐清市琪德电气有限公司专业生产维修各种型号直流电源模块，产品到货7天包换包退，一年内免费维修，终身维护。

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。

FD22010-6高频电源模块适用于直流屏供铅酸蓄电池充电作用，输入380V，输出220V，广泛应用于电力、水电站、变电所、发电厂、大中型厂矿及物业小区.....

FD22010-6电源模块，FD22010-6充电模块，FD22010-6整流模块，FD22010-6直流屏模块，FD22010-6高频模块，FD22010-6温控模块，FD22010-6变频模块等

FD22010-6性能特点：三相三线电压输入，三相电流平衡宽电压输入范围323V~437V，适应能力强采用软开关技术，、电磁兼容性好可带电插拔、在线维护，方便快捷采用无级限流设计方式，电池充电限流精度高完善的保护、告警措施，具有遥控、遥测、遥信、遥调功能内置CPU集散式控制方式，具有通信方便，抗干扰能力强模块有LCD显示电路，全汉化显示，真正实现人机对话模块有硬件均流单元电路，系统扩容变得简单模块功率密度高，强迫风机冷却，噪声小具备CLASS-A电磁兼容标准和CCEE安规标准

主要技术参数

FD22010-6:三相输入额定电压：380V，50HZ电压变化范围：323V~437V频率变化范围：45HZ~55HZ

输出额定值：10A/220V电压调节范围：190V~295V转换效率：93%（满负荷输出）

输出限流范围：10%~105%×额定电流稳压精度：0.5%稳流精度：0.5%

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±5%可闻噪声：55db工作环境温度：-5 ~ 40

FD22010-6充电模块外形尺寸416*130*279，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。