

琪德整流模块ST-230D10直流屏浮充模块ST22010-2电源模块

产品名称	琪德整流模块ST-230D10直流屏浮充模块ST22010-2电源模块
公司名称	乐清市琪德电气有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:琪德 质保:一年 运输:快递
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

直流屏整流模块ST-230D10 电力电源模块ST-230D10 直流充电模块ST-230D10 电源模块ST-230D10
高频开关电源模块ST-230D10 铅酸蓄电池充电模块ST-230D10 直流屏控母模块

ST-230D10整体介绍：

整流模块的设计型美观大方整流模块的设计充分考虑了安装、使用及维护因素。可实现带电插拔，能独立运行及操作。

产品特点：

超宽的交流输入电压范围，能适应恶劣的电网

软件校准技术：模块内部没有电位器，全数字控制

自主均流技术，可多台模块并机工作，均流偏差小于3%

带LCD汉字显示，电源工作状态和工作参数一目了然

内置CPU及自带LCD显示，脱离主监控后能独立操作及控制

具有完善的保护、告警及四遥功能

采用谐振软开关技术，及电磁兼容性好

采用带电插拔，在线维护，方便快捷

技术参数：

交流输入电压：380V ± 15%

频率变化范围：50HZ ± 10%

直流输出电压：180V-286V

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： 94%（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 ±2%

可闻噪声： 55dB

工作环境温度：-5 -- +45

供应ST22010-2电源模块，ST22010-2充电模块、ST22020-2、ST22005-2、ST11010-2、ST11020-2

制造品质，诚信创造未来，真诚服务到永远！

电力智能高频开关电源模块, ST系列规格有：ST22010-2、ST22020-2、ST22005-2、ST11010-2、ST11020-2
特点 LCD汉字显示，模块工作状态和工作参数一目了然,模块可脱离主监控器工作。

软件校准技术 自主均流技术及ZVS软开关技术。

交流输入 输入额定电压：380V(或220V)，50HZ。 电压变化范围：323V-437V (或187V-253V)。
频率变化范围：50HZ ± 10%。 直流输出输出额定值：10A (05A)/220V或10A/110V 电压调节范围：194V-291V或97V-145.5V 输出限流范围：(5%-***) × 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： 94%（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 ±5% 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>2MΩ。
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。