

谐振式整流模块FX22010-1

产品名称	谐振式整流模块FX22010-1
公司名称	乐清市琪德电气有限公司
价格	3600.00/普通
规格参数	
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

fx系列有：fx22020-1、fx22007-1、fx22005-1、fx22010-1、fx11007-1、fx11010-1、fx11020-1、1.1
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、极大提高模块性能。 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%-100%) × 额定电流 | 稳压精度：0.2% | 稳流精度：0.2% | 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：45db | 工作环境温度：-10 --45