

深瑞ISA-311GB微机线路距离保护装置电源板

产品名称	深瑞ISA-311GB微机线路距离保护装置电源板
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	899.00/件
规格参数	品牌:深瑞 交流回路电流:5A,1A 交流频率:50Hz
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号(注册地址)
联系电话	13950401334

产品详情

深瑞ISA-311GB微机线路距离保护装置电源板

电流定值误差：	$\pm 3\%$
电压定值误差：	$\pm 3\%$
阻抗定值误差：	$\pm 3\%$
整组动作时间	
突变量距离元件	5~10ms(近处);<20ms(末端)
纵联保护全线动作时间：	<25ms
距离保护段：	<25ms
延时段保护动作时间误差	$\pm 30\text{ms}$
各段保护返回时间误差：	30ms
距离保护	
**工作电压：	0.25V
**工作电流：	0.05In~30In(*大)
低周保护	
低周保护低频定值误差：	$\pm 0.01\text{Hz}$
频率滑差定值误差：	0.1Hz/s
三相一次重合闸	
检同期元件角度误差：	$\pm 3^\circ$
检同期有压元件：	>40V $\pm 5\%V$ 或>70V $\pm 5\%V$

检无压元件：	<30V ± 5%V或<50V ± 5%V
延时误差：	<30ms
遥测量计量等级	
电流、电压、频率：	0.2级
其他：	0.5级
遥信量分辨率：	小于1ms
信号输入方式：	无源接点

产品特点及优势

硬件平台采用32位浮点DSP和16位高精度A/D采样，运算与逻辑功能强大。

单元化设计、模块化结构，可扩充性强。

简明的显示界面和人机操作功能。

以高可靠性工业级器件为主体，采用自动监测、补偿技术提高硬件电路稳定性、可靠性。

封闭、加强型单元机箱，多层屏蔽等抗振动、抗强干扰设计。

具有独立的起动元件。

不受振荡影响。

不受弱馈侧安装的影响，具备在弱电源侧的正确保护功能。

完善事故分析功能。