

四方CSC-122B断路器辅助保护装置电源板液晶屏

产品名称	四方CSC-122B断路器辅助保护装置电源板液晶屏
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:四方 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

四方CSC-122B断路器辅助保护装置电源板液晶屏

适用范围 CSC-122B数字式断路器辅助保护装置，适用于220kV

及以上电压等级的断路器。装置适用环境侧重于双母线接线形式下的母联断路器。产品功能

1)分相失灵启动功能。2)三相不一致保护功能。

3)两段过流保护功能，可设置手合充电短时投入或长期投入。

4)两段零序过流保护功能，可设置手合充电短时投入或长期投入。产品主要特点

1)分相失灵启动、三相不一致保护、充电保护、零序过流等功能均可独立投退。

2)双A/D采集，并实现了A/D的互检。3)通过了IEC61000-4标准中相关EMC的10项抗扰度*高等级要求。

4)装置可以选择提供3路高速的电(或光)以太网接口、2路LonWorks网络和RS-485接口、串行打印接口。

5)可采用IEC60870-5-103规约、四方继保CSC-2000规约或IEC61850标准通信，实现与变电站自

动化系统和继电保护故障信息系统的接口。6)满足网络对时、脉冲对时、IRIG-B码对时方式的要求。

7)大容量的故障录波，兼容COMTRADE格式。可以保存不少于24次的扰动录波,不少于2000条事件的记录，停电不丢失。

8)液晶显示采用汉化操作菜单，并提供四个快捷功能键，可以实现“一键化”操作。

9)动作过程透明化。装置可以记录保护内部各元件的动作过程、逻辑过程和各種计算值，可通过上位机管理软件CSPC分析保护动作的全过程。主要技术指标 功率消耗

1)直流电源回路：正常工作时，不大于30W；当保护动作时，不大于40W。

2)交流电流回路：当 $I_n=5A$ 时，不大于0.3VA/相；当 $I_n=1A$ 时，不大于0.1VA/相。额定参数

交流电流 I_n ：5A或1A。交流频率：50Hz。直流电压：220V或110V。

开入输入直流电压：24V(默认)，也可以选择220V或110V。

