

维修销售四方CSC-212数字式线路距离保护测控装置

产品名称	维修销售四方CSC-212数字式线路距离保护测控装置
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

维修销售四方CSC-212数字式线路距离保护测控装置

CSC - 200系列数字式保护测控装置适用于110kV以下电网及发电厂的厂用电系统，具备完善的保护、测量、控制与监视功能，为低压电网及厂用电系统的保护与控制提供了完整的解决方案，可有力地保障低压电网及厂用电系统的安全稳定运行。

本系列装置采用了全新的设计理念，所有装置均建立在一个通用的软硬件平台基础上，各种功能均按模块化设计，并同时配备功能完善的诊断、调试工具，可根据现场实际需求，通过可视化的图形逻辑编辑来定制各种保护、控制逻辑。装置具有高度的稳定性、灵活性、可维护性以及针对不同现场情况的适应性。

装置在以下环境条件下能正常工作：

- a) 工作环境温度：-10 ~ +55 。运输中短暂的贮存环境温度-25 ~ +70 ，在此极限值下不施加激励量，装置不出现不可逆的变化，温度恢复后，装置应能正常工作；
- b) 相对湿度：*湿月的月平均*大相对湿度为90%，同时该月的月平均*低温度为25 且表面无凝露；
- c) 大气压力：80kPa ~ 110kPa；
- d) 使用场所不得有火灾、爆炸、腐蚀等危及装置安全的危险和超出本说明书规定的振动、冲击和碰撞。

1.1 电气绝缘性能

1.1.1 介质强度

装置能承受GB/ (eqv IEC60255-5) 规定的交流电压为2kV (强电回路) 或500V (弱电回路)、频率为50Hz、历时1min的介质强度试验，而无击穿和闪络现象。

1.1.2 绝缘电阻

用开路电压为500V的测试仪器测定装置的绝缘电阻值不小于100M Ω ，符合IEC60255-5：2000的规定。

1.1.3 冲击电压

装置能承受GB/ (eqv IEC60255-5) 规定的峰值为5kV (强电回路) 或1kV (弱电回路) 的标准雷电波的冲击电压试验。

1.2 机械性能

1.2.1 振动

装置能承受GB/T 11287 (idt IEC60255-21-1) 规定的I级振动响应和振动耐受试验。

1.2.2 冲击和碰撞

装置能承受GB/T 14537 (idt IEC60255-21-2) 规定的I级冲击响应和冲击耐受试验，以及I级碰撞试验。

1.3 电磁兼容性

1.3.1 脉冲群干扰

装置能承受GB/T (eqv IEC60255-22-1) 规定的1MHz和100kHz脉冲群干扰试验 (第一半波电压幅值共模为，差模为1kV)。

1.3.2 静电放电干扰

装置能承受GB/T (idt IEC60255-22-2) 规定的 级 (接触放电6kV) 静电放电干扰试