

四方CSC-231数字式电抗器保护测控装置

产品名称	四方CSC-231数字式电抗器保护测控装置
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

四方CSC-231数字式电抗器保护测控装置

装置在以下环境条件下能正常工作：

- 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；
- 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；
- 大气压力：80kPa~ 110kPa；
- 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 ，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