

# 维修销售南自PSC-691电容器保护装置(不平衡电压保护)电源板

产品名称	维修销售南自PSC-691电容器保护装置(不平衡电压保护)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:南自 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

### 维修销售南自PSC-691电容器保护装置(不平衡电压保护)电源板

### 维修销售南自PSC 691电容器保护装置(不平衡电压保护)电源板

福州鼎式辉电气有限公司是一家专业从事电气自动化设备研发、销售、维修等服务的企业。我们提供了各种电气设备、控制器、传感器、PLC、变频器等产品的销售和维修服务。今天我们要向大家介绍的是PSC 691电容器保护装置(不平衡电压保护)电源板，这是我们福州鼎式辉电气有限公司为大家提供的一款高质量电器设备。

PSC 691电容器保护装置是一种专门针对电力系统中的电容器进行保护的装置。当电压出现不平衡或者越限时，PSC 691就能及时发现并且对电容器进行保护。这种设备非常适用于交流回路电流为5A、1A的电力系统，频率为50Hz。

PSC 691电容器保护装置(不平衡电压保护)电源板是南自公司生产的电器设备，品牌保证质量。这种设备的价格非常实惠，只需899元/件，性价比非常高。我们福州鼎式辉电气有限公司也提供这种设备的销售和维修服务。如果您需要购买或者维修这种设备，可以随时联系我们。

除此之外，我们还想向大家介绍一些关于电容器保护装置的专业知识，以及一些常见问题的解答。

# 电容器保护装置的相关知识

## 1. 电容器的作用

电容器是电气系统中的一种重要电器，主要有两个作用 一是稳定电压，可以消除系统中因突发电力负荷变化而引起的电压波动；二是提高系统的功率因数，可以减小负载电流、降低线路损耗、节能减排。

## 2. 电容器的使用范围

电容器适用于各种类型的交流电力系统。特别是在需要消除电力波动或者提高功率因数的时候，使用电容器可以获得非常好的效果。

## 3. 电容器保护装置的作用

电容器保护装置主要是为了保护电容器的安全，防止电容器过电流、过压、过热烧毁等情况的发生。电容器保护装置通过对电容器进行监测和检测，提供过载保护、过电流保护、过热保护等多重保护机制，确保电容器的正常使用。

## 常见问题解答

### 1. 电容器是否需要保护

答 电容器需要保护。因为电容器在工作过程中可能会受到过流、过电压和过热等多种因素的影响，需要保护才能保证其正常使用。

### 2. 电容器保护装置有哪些保护功能

答 电容器保护装置可以提供过载保护、过电流保护、过热保护、不平衡电压保护等多重保护机制，确保电容器的安全和正常使用。

### 3. 电容器保护装置的重要性

答 电容器保护装置对于保证电容器使用的安全性和有效性非常重要。如果没有电容器保护装置，电容器就容易出现损坏，给电力系统带来极大的影响。

## 总结

电容器保护装置是电力系统中不可缺少的一部分，可以保证电容器的安全使用。PSC 691电容器保护装置(不平衡电压保护)电源板是南自公司生产的一款高性价比的电器设备，福州鼎式辉电气也提供销售和维修服务。同时，我们也提供各种电气设备、控制器、传感器等的销售和维修服务。如有需要，欢迎您随时联系我们。