

# 南自PSL602GN PSL602GW PSL602GCW微机保护测控电源板

产品名称	南自PSL602GN PSL602GW PSL602GCW微机保护测控电源板
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

南自PSL602GN PSL602GW PSL602GCW微机保护测控电源板

南自PSL602GN PSL602GW PSL602GCW微机保护测控电源板服务介绍

近年来，电力行业的发展日新月异，电力系统的可靠性和安全性也受到越来越多的关注。南自PSL602GN PSL602GW PSL602GCW微机保护测控电源板，是为满足电力系统中对电源板的高要求而设计开发的一款产品，具有高精度、高可靠性、多重保护等特点。本文将从品牌、参数、价格、应用、优势等方面为您介绍该产品。

### 品牌

南自（南方自动化）是一家专业从事电力自动化产品、系统集成、电气设备、电力监测、测控软件等领域的综合性高新技术企业，拥有多项专利技术及软件著作权，并通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001质量、环保和职业健康安全管理体系认证。南自PSL602GN PSL602GW PSL602GCW微机保护测控电源板是南自的一款高品质产品。

### 参数

南自PSL602GN PSL602GW PSL602GCW微机保护测控电源板具有以下主要参数

交流回路电流 5A、1A

电源电压 220VAC、110VAC

交流频率 50Hz

精度等级 0.2%、0.5%

工作温度 20 ~+60

价格

南自PSL602GN PSL602GW PSL602GCW微机保护测控电源板的价格为899元/件。

应用

南自PSL602GN PSL602GW PSL602GCW微机保护测控电源板广泛应用于电力系统中对电源板要求高的场合，包括电力变电站、电力调度中心、水利工程、轨道交通等领域。该产品具备微机保护测控功能，可实现对电流、电压等信号的\*\*测量、采集、处理和反馈，有效保护电力系统的安全运行。

优势

南自PSL602GN PSL602GW PSL602GCW微机保护测控电源板具有以下几个优势

1. 高精度 该产品采用高标准的精度等级，可实现精准的测量和控制。
2. 多重保护 该产品具备电流、电压、短路等多重保护功能，有效保障电力系统的安全运行。
3. 可靠性强 该产品设计合理、结构稳定，具有较高的可靠性，使用寿命长。

专业知识

### 1. 什么是微机保护测控电源板

微机保护测控电源板是电力系统中一种重要的装置，用于测量和控制电流、电压等信号。该产品采用微机控制技术，具有高精度、高可靠性、多重保护等特点，是电力系统中的重要组成部分。

### 2. 电源板的作用是什么

电源板是电力系统中的重要组成部分，其主要作用是为用户提供稳定的电源，为电力设备提供稳定的电压、电流等信号，确保电力系统的安全运行。

### 3. 电流和电压的关系是什么

电流和电压是电力系统中的两个重要参数。电压是指电路中单位时间内电荷通过的电势差，单位为伏特（V）；电流是指单位时间内通过一个导体横截面的电荷数，单位为安培（A）。电流和电压之间的关系可以通过欧姆定律来计算，即电压等于电流与电阻的乘积。

本文介绍了南自PSL602GN PSL602GW PSL602GCW微机保护测控电源板的品牌、参数、价格、应用和优势，同时也介绍了一些与电力系统相关的专业知识，希望能够对读者有所启发和帮助。福州鼎式辉电气有限公司致力于为客户提供优质的电气设备和服