

# 维修销售微机保护测控NR1102D NR1101F管理板

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 维修销售微机保护测控NR1102D NR1101F管理板       |
| 公司名称 | 福州鼎式辉电气有限公司                        |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 | 品牌:南瑞<br>交流回路电流:5A,1A<br>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

### 维修销售微机保护测控NR1102D NR1101F管理板

南瑞，作为一家专注于电气设备研发、制造和营销的高科技企业，一直以来秉承品质稳定、技术\*\*、服务周到的理念，为广大用户提供\*\*\*的产品与服务。

其中，维修销售微机保护测控NR1102D、NR1101F管理板是南瑞的一款\*\*产品，它不仅具备精准、稳定的测控功能，而且还具备完备的保护功能。下面，就让我们一起来了解一下维修销售微机保护测控NR1102D、NR1101F管理板的相关信息吧！

#### 1、产品介绍

维修销售微机保护测控NR1102D、NR1101F管理板是南瑞专门为电力设备生产的一款配件，它可以广泛地应用于各类电力变压器、电力通讯、发电机机组等领域。其主要特点如下

- （1）采用微机测量和数字信号处理技术，输出准确可靠的数据；
- （2）具备过流、过压、低压、过载等多种保护功能，能够有效防止电器设备因过压、过流等问题引起的设备损坏；
- （3）操作界面简单明了，易于使用、维护和安装，便于用户快速掌握。

#### 2、核心技术

维修销售微机保护测控NR1102D、NR1101F管理板通过引进先进的技术，解决了传统的测控、保护和管理问题。具体核心技术如下

### (1) 均值计算

通过数字电路技术，实现功率、电能等数据的均值计算，准确反映电器设备的实际使用情况。

(2) 采样变形纠正 通过对电源状况的采样和变形纠正，保证了设备输出数据的准确性和稳定性。

(3) 数字滤波算法 采用先进的数字滤波算法，有效防止了噪声、杂波对数据的影响。

## 3、问答环节

Q1 NR1102D、NR1101F管理板的适用场景是什么

A1 NR1102D、NR1101F管理板适用于各类电力变压器、电力通讯、发电机机组等领域。

Q2 NR1102D、NR1101F管理板的保护功能有哪些

A2 NR1102D、NR1101F管理板具备过流、过压、低压、过载等多种保护功能，能够有效防止电器设备因过压、过流等问题引起的设备损坏。

Q3 NR1102D、NR1101F管理板有哪些优势

A3 NR1102D、NR1101F管理板具备数据准确、保护功能完备、操作界面简单等优势。此外，在使用中，还能够降低用户的使用维护成本，从而为用户带来实际的收益。

作为福州鼎式辉电气有限公司，我们一直遵循着“客户至上、信誉第一”的原则，为广大用户提供优质的产品和服务。如果您对我们的产品感兴趣，欢迎来电咨询。