

NSC201B单机通讯控制主单元 NSC202A双机通讯控制器主单元 NSC202B双机通讯控制器主单元

产品名称	NSC201B单机通讯控制主单元 NSC202A双机通讯控制器主单元 NSC202B双机通讯控制器主单元
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 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

NSC201B单机通讯控制主单元 NSC202A双机通讯控制器主单元 NSC202B双机通讯控制器主单元

南瑞NSC201B、NSC202A、NSC202B是三款高性能通讯控制主单元，具有广泛的应用领域，适用于各种通讯、测控、工业自动化等领域。

品牌介绍

南瑞是国内**的电力自动化、新能源、智能电网领域的**企业，公司拥有雄厚的技术实力和成熟的制造能力。南瑞NSC系列通讯控制主单元是公司的核心产品，已经在市场上得到了广泛的认可和普及。

产品概述

NSC201B是一款单机通讯控制主单元，主要用于测控领域的数据采集和传输，支持MODBUS RTU 和 IEC60870 5 101、104 等多种通讯协议，可以直接与PLC、DCS 等设备建立连接，实现通讯数据的采集、处理和分析。

NSC202A和NSC202B是双机通讯控制主单元，主要用于系统间的数据互通和交互，具有双机自动切换、数据倒换、冗余备份等功能，可以提高系统的可靠性和稳定性，适用于电力、通讯、交通、石化等领域的大型自动化系统。

技术参数

1. 交流回路电流 5A/1A
2. 交流频率 50Hz
3. 通讯协议 MODBUS RTU, IEC60870 5 101/104 等
4. 通讯接口 RS232、RS485、光纤等多种接口
5. 工作温度 20 ~+60

应用案例

南瑞NSC系列通讯控制主单元已经广泛应用于电厂、变电站、智能电网、水电站、石化、通讯等领域，赢得了客户的****和信任。

Q&A

1. NSC201B、NSC202A和NSC202B有什么区别

答 NSC201B是单机通讯控制主单元，NSC202A和NSC202B是双机通讯控制主单元，区别在于应用场景和功能特点。

2. NSC系列通讯控制主单元可以和哪些设备连接

答 NSC系列通讯控制主单元可以与PLC、DCS等各种测控、自动化设备建立连接，实现通讯数据的采集和传输。

3. 如何保证NSC系列通讯控制主单元的稳定性和可靠性

答 NSC系列通讯控制主单元具有双机自动切换、数据倒换、冗余备份等功能，可确保系统的稳定性和可靠性。此外，南瑞还会对产品进行严格的质量控制和测试，保证产品的质量和性能。