

# NPFC-C-11-D智能型频率变频器,0Hz ~ 50kHz 一入二出/二入二出

产品名称	NPFC-C-11-D智能型频率变频器,0Hz ~ 50kHz 一入二出/二入二出
公司名称	上海洲大测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:优倍电气 型号:NPFC-C-11-D
公司地址	上海市闵行区光华路598号2幢A2073室
联系电话	86-021-60438808 18516008375 18621657802

## 产品详情

### 价格说明

此价格为含税、含运费价格，订单中税费无需独立统计。其他综合需求，请与我们联系。

联系电话：021-6043 8808、6998 8637

### 公司实力

我公司(上海洲大测控技术有限公司)是优倍电气授权的长期品牌产品代理商,也是优倍电气工控领域系统集成的合作伙伴。常年备货优倍电气产品现货，可以快速满足客户的需求。同时，我们只卖原装正品，绝无二手及翻新产品，假一罚十！！！！

南京优倍电气有限公司为安全栅、温度变送器、配电器等产品国家标准起草组组长单位，专业研发制造以上仪表信号的接口、保护系列产品。优倍工业园占地20亩，厂房及配套建筑面积10200m<sup>2</sup>，员工160余人，2012年产销量20余万只，是国内本专业规模最大的企业之一，品牌及品质在业界享有盛誉。

### 意见直通车

如果您有任何意见或建议，请拨打021-60438808告诉我们，谢谢。

### 特别声明：

产品通过了中国船级社ccs、欧盟ce、美国fcc、国家防爆电气cnex、欧盟防爆电气atex等多项认证；并通过了iso9001质量管理体系、iso14001环境管理体系、iso/iec 80079-34防爆电气质量体系等认证。

### 产品概述

性能简介：输入0hz ~ 50khz频率信号经隔离整形放大后，变送输出隔离的单路或双路线性的电流/电压信号，可向现场的一次仪表提供电源回路。通过光、电、磁隔离技术，使输入、输出、电源三者之间具有更高的电气隔离性能。

产品特点：本产品为智能化设计，具备了传统产品所不具备的多种功能。内部采用了数字化调校、无电位器、自动零点校准等诸多先进技术。可与各类仪表及dcs、plc等系统配套使用。

面板说明：pwr：电源指示灯(绿色)；工作时常亮。alm：输入信号状态指示灯(红色)；正常工作状态时该指示灯不亮；输入信号故障时闪烁；输入信号超量程时常亮。

技术参数：输入频率范围：0hz ~ 50khz输入分辨率：信号频率<1khz：0.1hz信号频率 1khz：1hz

隔离传输准确度： $\pm 0.1\% f \cdot s$ 响应时间：0.5s

配电（默认为24v，可订制12v）：配电电压  $24v \pm 2v$   $12v \pm 1v$  配电功率 <0.8w  
<0.8w继电器触点容量（阻性负载）：125v ac、0.5a；24v dc、1a

负载能力：0(4)ma ~ 20ma：300??；

0ma ~ 10ma：600??0(1)v ~ 5v：1m??；

0v ~ 10v：2m??需要更大的负载能力请在订货时说明。

功耗：单路输出 两路输出24v dc 1.2w 1.4w220v ac 1.7va 1.9va

供电电压范围：18v dc ~ 32v dc85v ac ~ 265v ac ( 120v dc ~ 360v dc )

选型说明：1、仅单通道产品具有通讯或报警功能；2、具有报警功能的产品，其上限或下限报警方式可由编程器修改，详细设置方法请参照手持式编程器使用说明书。继电器缺省为常开点输出，如需常闭请订制。

开票详情

本公司全部在售的产品，都可开具17%的普通发票和增值税专用发票！！用户在订单中备注清楚公司的开票信息，或传真或邮件至我公司。

传真：021-6043 0309，邮箱：shanghaizhouda@163.com

联系方式

技术支持：021-6043 8808转801 售后服务：021-6043 8808转808

发货查询：021-6998 8637 / 6043 8808转806

在线qq：2293125802，2022650764，172251027

官网：[www.zhoudacity.com](http://www.zhoudacity.com) e-mail:[shanghaizhouda@163.com](mailto:shanghaizhouda@163.com)

本产品的加工定制是是，品牌是优倍电气，型号是NPFC-C-11-D，测量范围是0Hz~50kHz，测量精度是 $\pm 0.1\%F \cdot S$ ，精度等级是A，频率是0Hz~50k ( Hz )，尺寸是(17.8 × 100 × 115 ( mm )，重量是0.05 ( kg )，适用范围是可与各类仪表及DCS、PLC等系统配套使用