

德国倍加福P+F传感器/编码器/光栅现货秒发

产品名称	德国倍加福P+F传感器/编码器/光栅现货秒发
公司名称	上海念慈机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浦东新区惠南镇东征路133号
联系电话	021-51920666 13564430556

产品详情

德国倍加福PEPPERL+FUCHS,简称P+F,我公司（上海念慈机械设备有限公司）只做德国原装进口产品，您有量，我有价，PEPPERL+FUCHS倍加福国N市场价格多，但货也很乱，我公司在德国和美国有公司，主要货源来自于德国原厂地。我们只做愿装Z品，欢迎你的咨询。不管怎样，生活还是要继续向前走去。有的时候伤害和失败不见得是一件坏事，它会让你变得更好，孤单和失落亦是如此。每件事到Z后一定会变成一件好事，只要你能够走到Z后。

上海念慈已售德国倍加福PEPPERL+FUCHS产品型号列举如下：

NJ2-12GM40-E2-V1

V1-W, [德国倍加福P+F传感器/编码器/光栅现货秒发](#)

FVS58N-011K2R3BN-0013

NCB4-12GM40-NO-5M

RV158N-011AAR66N-01024

NCB8-18GM50-Z4-V1

KFD2-STC4-EX1.20

KFD2-SR2-EX1.W.LB

KFD2-SR2-EX2.W

NBN8-18GM40-Z1替代NCN8-18GM40-Z1

NCB8-18GM50-Z4

NCB15-30GM50-Z4

CBN12-F64-E3

KFU8-UFC-EX1.D

ENA58IL-R12DA5-1213SG1-RC5

RV178N-10CK2A31N-01000

UBE4000-30GM-SA2-V15

SU18-40a/110/115/126a

V1-G-2M-PVC

3RG6115-3BE00-PF

ML7-8-H-140-RT/59/65a/115/136

NJ5-11-N-G-0,5M-V1

UB1000-18GM75-I-V15

OMD30M-R2000-B23-V1V1D-HD-1L

NBB2-12GM40-ZO-V1

NBB15-U1-E2

UDC-18GM50-255-3E3

WCS3B-LS221

V15-G-2M-PVC 2M

IPH-18GM-V1

IPC03-12.4

V1-W-5M-PUR-ABG-V1-G

SJ5-N

SJ5-G-N

V1-G-5M-PVC

PVM58N-011AGROBN-1213

VAA-4E4A-KE-ZEJQ/E2L

VAA-4E4A-KE-ZE/R

VAA-2E2A-KE1-S/E2

UB2000-F42-I-V15?

RVI58N-011K1R61N-01024?

NJ4-12GM-N

PSM58N-F1AAGR0BN-1213

10-11631IA-1024

9401-10X10

UC2000-30GM-IUR2-V15

V15-G-2M-PVC

NBB5-18GM50-E0

LS682-DA-EN/F1

LS682-DA-EN/F2

RVI58N-011K1A61N-01024 升级成ENI58IL-S10CA5-1024UD1-AC1

NJ20+U1+W 停产，替代NBB20-U1-UU

EVM58N-011IZR0BN-1213

VDM100-150-SSI/G2

OMH-LS610-01

OFR-1000/1000

V1-G-2M-PUR

V1SD-G-ABG-PG9

419271-ML4.1-8-H-40-RT/95/110停产 替代OBT40-R102-2P1-IO-V31

NBN40-L2-E0-V1

OBT500-18GM60-E4

OBT500-18GM60-E5替代上面的型号

NBB8-18GM50-E0

KCD2-STC-EX1.20替代MTL5544D

KCD2-UT2-EX1替代MTL-5575

接近传感器

电感式传感器

电容式传感器

磁场传感器

接近传感器附件

光电传感器

对射型光电传感器

反射板型光电传感器

漫反射型光电传感器

采用测量核心技术的开关传感器

光纤传感器

槽型传感器和槽型光栅传感器

色标传感器和颜色传感器

光栅

测距传感器

光通信耦合器

Z用传感器

安全传感器

自动出入口和入口适用的传感器

光电传感器附件

安全栅

隔离式安全栅

齐纳式安全栅

信号调节器

K系列（导轨式）

SC系列（紧凑型）

工业视觉

视觉传感器

光截面传感器

视觉系统

超声波传感器

对射型超声波传感器

漫反射型和反射板型超声波传感器

双张材料传感器

超声波传感器附件

现场总线设备

G级诊断设备

基金会现场总线

PROFIBUS 总线

以太网隔离器

远程I/O设备

FB系列

LB系列

旋转编码器

J对值旋转编码器

增量式旋转编码器

拉线

旋转编码器附件

德国P+F编码器常用型号：

RVI58N-011K1A61N-02048

RVI58N-011K1A61N-00360

RVI58N-011K1A61N-01000

RVI58N-011K1A61N-02500

RVI58N-011K1A61N-01250

RVI58N-011K1A61N-00100

RVI58N-011K1A66N-01024

RVI58N-011K1A66N-02048

RVI58N-011K1A66N-02500

RVI58N-011K1A61N-00500

定位系统

电感式位置测量系统 (PMI)

位置编码系统 (WCS)

Data Matrix Positioning Systems (PCV, PXV, safePXV)

Position Guided Vision (PGV, safePGV)

JQ定位 (PHA)

电子凸轮开关控制器 (PAX)

HART接口设备

H系列 (母版式)

附件

浪涌保护器

Devices for Signal Line Protection

Devices for Supply Line Protection

Devices for Fieldbus

Devices for Wireless Solutions

倾角和加速度传感器

倾角传感器

加速度传感器

惯性测量单元

工业通信

工业以太网

AS-Interface

IO-Link

无线HART

无线网关

无线信号适配器

无线温度转换器

识别系统

RFID

光学识别

显示屏和信号处理

脉冲计数装置和显示屏

过程显示屏

信号转换器

开关放大器

德国P+F编码器 P+F传感器 P+F接近开关.P+F编码是用来测量转速的装置，光电式旋转编码器通过光电转换，可将输出轴的角位移、角速度等机械量转换成相应的电脉冲以数字量输出（REP）。它分为单路输出和双路输出两种。技术参数主要有每转脉冲数和供电电压等。单路输出是指旋转编码器的输出是一组脉冲，而双路输出的旋转编码器输出两组A/B相位差90度的脉冲，通过这两组脉冲不仅可以测量转速，还可以判断旋转的方向。

旋转编码器可以用来测量旋转速度，加速度，位置和方向。编码器可以应用在大量的机械工程行业，例如物料输送、物流和包装行业。您肯定能够从我们广阔的产品线中找到适合您的应用环境的产品。在工业自动化领域中，旋转编码器可以被用作测量角度、位置、速度和角速度，通过使用齿条、测量轮以及恒力开度仪我们可以测量直线的运动位置。旋转编码器可以将机械的输入转换为电气信号，这个电气信号可以通过计数器

、转速表、可编程逻辑控制器（例如P

LC）和工业计算机进行处理, [德国倍加福P+F传感器/编码器/光栅](#)现货秒发