

新渠道PVS58N-011AGR0BN-0013 编码器现货

产品名称	新渠道PVS58N-011AGR0BN-0013 编码器现货
公司名称	上海吕茨实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:PVS58N-011AG 型号:PVS58N-011AG 型号:PVS58N-011AG
公司地址	上海市金山区廊下镇漕廊公路6825弄503号498室
联系电话	13671844297 18352552199

产品详情

倍加福菲尼克斯，MTL 订购热线：13671844297 曹女士 微信同号

1.1、P+F旋转编码器

1.1.1、增量型编码器

增量型编码器旋转一圈提供一个固定数量的脉冲，速度是通过单位时间内测量的脉冲数计算。为了测量角度和位置，通常是从一个起始的参考点开始计数。双通道输出编码器，是具有两个具有90度相位差的信号，这个使控制器可以确定旋转方向，并且实现双方向的位置测量功能。另外，三通道的增量型编码器具有第三个信号通道（即为“0”通道，或者参考通道），每旋转一圈只有一个脉冲输出。

使用在危险区域的火花保护级和本质安全型旋转编码器

倍加福提供两种不同的火花保护级的编码器。一种是隔爆型，另一种是本质安全型。

隔爆型 EEx d

- 增量型编码器
- 绝对值编码器

本质安全型 EEx i

如果为本质安全型，电压和电流将要保持非常低的标准，阻止可能点燃的火星的产生，这样就阻止了爆炸环境中的点燃因素。下面的设备是根据火花防护类型进行设计的：

- 增量型编码器

ZONE 2/ZONE 22

除了隔爆型和本质安全型，倍加福还提供可以使用在Zone 2/Zone 22的旋转编码器。

- 绝对值编码器

1.1.2、绝对值编码器

绝对值编码器可以为每个轴位置提供一个绝对的码值。特别是在位置控制中，绝对值编码器减轻了控制器的计算任务，并且降低了其他附加的输入部件的成本。

此外，在电源启动后或者电源故障，不需要参考驱动，可获得当前的准确位置。并行编码器是通过几根电源线传输数据而串行编码器是通过标准的接口和协议来传输数据。

在过去，串行的传输，我们经常选择点对点的连接，但今天我们经常使用总线型的编码器

接口：

您可以在倍加福的编码器系列中带有很多种类接口的绝对值编码器：

- Parallel Interface
- SSI-Interface
- AS-Interface
- CAN
- DeviceNet
- Ethernet
- PROFIBUS
- PROFINET

常有库存：

30-4241_A-2048

10-11631_R-1024

10-11631_R-1024

RVI50N-09BKO3TN-00600
RVI50N-09BKO3TN-01000
RVI58N-011K1A61N-01024
RHI58N-0AAK1R61N-01024
RHI90N-0HAK1R61N-01000
RHI90N-0LAK1R61N-01024
RVI58N-011K1A61N-02048
RVI58N-011K1R61N-01024
TSI40N-27AK0T6TN-01024
TVI50T-09BK2R6TN-01024
RHI90N-OIAK1R61N-01024
RVI78N-10CK2A31N-05000
AVM58N-011K1R0BN-1212
AVM58N-011K1ROBN-1213
RHI90N-OHAK1R61N-01024
PVM58N-011AGROBN-1213
PVS58N-011AGR0BN-0013
PVM58I-011AGROBN-1213
EVM58N-032IZR0BN-1213
FVM58N-011K2R3GN-1213
DVS58N-011AGR0BN-0013

P+F倍加福、MTL安全栅、PHOENIX菲尼克斯、SICK西克、KOYO光洋、TURCK图尔克、BALLUFF巴鲁夫、BANSEN邦森、IMF易福门、CKD喜开理、kuebler库伯勒、Northstar北极星、HEIDENHAIN海德汉、RADIO-ENERGIE雷恩编码器、SUMTAK编码器、tamagawa多摩川、NEMICON内密控、HYDAC贺德克、宜科ELCO编码器、HARTING哈丁、Deutronic、格立特变频器、SIEMENS西门子、SCHNEIDER施耐德、OMRON欧姆龙、FESTO费斯托、ASCO电磁阀等各大知名品牌。

北极星编码器HSD351024PA4、

倍加福编码器：

RVI50N-09BK0A3TN-01024、

RVI50N-09BK0A3TN-00360、

RVI50N-09BK0A3TN-00360、

RVI50N-09BK0A3TN-00600、

RVI50N-09BK0A3TN-01000、

RVI50N-09BK0A3TN-01000、

RVI50N-09BK0A3TN-01000、

RVI58N-011AAR61N-00100、

RVI58N-011AAR61N-01024、

RVI58N-011K1A61N-01024、

RVI58N-011K1A61N-02048、

RVI58N-011K1R61N-01000、

RVI58N-011K1R61N-01024、

RVI58N-011K1R61N-02048、

RVI58X-011K1R61N-01024

RVI78N-10CK2A31N-01000

RVI78N-10CK2A31N-01024

RVI78N-10CK2A31N-05000

RHI90N-ONAK1R61N-01024

RHI90N-OIAK1R61N-02500

RHI90N-OIAK1R61N-01024

RHI90N-OHAK1R61N-01024

RHI90N-OHAK1R61N-01000

RHI90N-OLAK1R61N-01024

RHI90N-OLAAAR66N-01024

RHI90N-0HAK1R6XN-01024

RHI90N-0HAK1R61N-01000

RHI58N-0BAK1R66N-05000

RHI58N-0BAK1R61N-01024

RHI58N-0BAK1R61N-01000

RHI58N-0BAK1R61N-01000

RHI58N-0BAK1R61N-02500

RHI58N-0BAK1R61N-01024

RHI58N-0AAK1R61N-01024

RHI58N-0AAK1R61N-01024

PVM58I-011AGR0BN-1213

PVM58N-011AGROBN-1213

PVM58N-032AGR0BN-1213

PVS58N-011AGR0BN-0013

FVM58N-032K2R3GN-1213

FVM58N-032K2R3BN-1213

FVM58N-011K2R3GN-1213

FVS58N-011K2R3GN-0013

FVS58N-011K2R3GN-0013

DVM58N-011AGR0BN-1213

DVS58N-011AGR0BN-0013

AVM58I-011K1AHBN-1212

AVM58N-011K1R0GN-1212

AVM58N-011K1ROBN-1213

AVS58N-011AARHGN-0013

AVS58N-011K1R0GN-0013

TVI50T-09BK2R6TN-01024

TVI50T-09BK0R6TN-00500

TVI40N-14TK0T6TN-01024 、 EVM58、 EILN58