

# 堡盟绝对值型编码器GXMMW.A203P32

产品名称	堡盟绝对值型编码器GXMMW.A203P32
公司名称	上海沃美自动化科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:Baumer 产地:德国 材质:单晶
公司地址	上海市嘉定区宝安公路3525弄20号302
联系电话	021-69580797 17317473352

## 产品详情

堡盟绝对值型编码器GXMMW.A203P32

堡盟绝对值型编码器GXMMW.A203P32

堡盟绝对值型编码器GXMMW.A203P32

### 灵活使用的绝对值编码器

绝对值编码器应用于对速度和位置精度要求都非常高的场合。磁性绝对值编码器和光学绝对值编码器的原理有些小小的不同，但总的来说是相同的。绝对值编码器包含两个码盘，其中一个码盘与中心的轴固定，而另一个可以随意旋转。当码盘旋转起来的时候，一圈圈码道上的标记就可以将当前的位置转换为特殊的编码输出（一般为二进制码）。对于光学绝对值编码器，“标记”就是让光通过的位置，对于磁性绝对值编码器，“标记”就是传感器阵列感应到的磁极信号位置。

GXMMW-A203P32

BMMV 58K1N24P12/16C0D GXMMW.A205P32 GM400.A11A102 GM400.A20A102 GM401.B102102  
GM401.B20A102 GM401.B20A002

HOG71DN1024TTL (1350008) OG72DN1024CI (ES1C)(1553694)  
OGS72DN1024R (ES1S)(1665311) OG71DN256CI (1914168)  
HOG9DN1024I (1766474)

GM400.A10A304

HEAG172ST HEAG174ST

HOG16DN2048I+DSL

TDP0.2LT-4 TDP0.09LT-3 OG71DN256CI OG72DN1024CI OG73RN1024ES7R AMG81P29Z0

OG71DN1024TTL

OG71DN1024CI

HEAG174ST

POG9D1024

POG9DN1024I

HOG131DN1024I

POG10D1024

POG10DN1024I

HOG9D1024

HOG9DN1024I

HOG10D1024

HOG10DN1024I

HOG165DN2048TTL

OG9D1024

OG9D1024I

OG9DN1024

编码器FINH5812A596R/1024 编码器AINH9020593R/1024 编码器AINH9012593R/1024

编码器AINH9025593R/1024 编码器AINH9020293R/1024 编码器AINH9012293R/1024

编码器AINH9022593R/1024 编码器AINS4006593R/1024 编码器AINS4006593A/1024

编码器AINS4006293R/1024 编码器AINS4006293A/1024 编码器FINH58MY473CH

编码器FINS58MY189CH 编码器CAMS58MY165CH 编码器AINS90-593R-2048 编码器CAMS581212EK42SBB

编码器CASS580013EK42DPZ 编码器CAMS581213EK42DPZ 编码器CAMS581212EK42DPZ

编码器CAMS581212EK42PGB 编码器CAMS581213EK42PGB 编码器CAMS581213EK42SBB

编码器FINS58MY029CH

GHM510MY028CH 编码器FINS58MY604CH 编码器FINS5810CT/1024 编码器GHM5-1059612-1024

CASS580017ES41SGB

8.5820.0H40.1024.5093.0015  
8.5820.0H10.0064.5093.0015  
8.5820.0H10.0064.5093.0050  
8.5820.0H10.0100.5093.0015  
8.5820.0H10.0125.5093.0015  
8.5820.0H10.0250.5093.0015  
8.5820.0H10.0500.5093.0015  
8.5820.0H10.0512.5093.0015  
8.5820.0H10.1000.5093.0015  
8.5820.0H10.1024.5093.0003  
8.5820.0H10.1024.5093.0015  
8.5820.0H10.1024.5093.0050  
8.5820.0H10.1024.5093.0150  
8.5820.0H10.1024.5093.0250  
8.5820.0H10.1024.5119.0003  
8.5820.0H10.1024.5133