

## Baumer堡盟多圈编码器现货GXMMW.B203P32

产品名称	Baumer堡盟多圈编码器现货GXMMW.B203P32
公司名称	上海沃美自动化科技有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:Baumer 产地:德国 包装:纸盒
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

Baumer堡盟多圈编码器现货GXMMW.B203P32

由于编码器在定位方面明显地优于增量式编码器，已经越来越多地应用于工控定位中。型编码器因其高精度，输出位数较多，如仍用并行输出，其每一位输出信号必须确保连接很好，对于较复杂工况还要隔离，连接电缆芯数多，由此带来诸多不便和降低可靠性，因此，编码器在多位数输出型，一般均选用串行输出或总线型输出，德国生产的型编码器串行输出常用的是SSI（同步串行输出）。

GXMMW.B203P32

GI356.B70C313EIL580-TT10.5LN.00200.AGPI0W.0102439ITD 41 B10 2048 H NI KR1 S  
11GI356.B22C311G0MMH.E205P32ITD 01 B14 100 H NX KA1 S4

GBMMW.B20EPA2

G0M2H.010A102GI355.A70C237

EIL580-TT12.5LN.01024.A

POG9.2DN1024I

GXMMW.A203EA2GXMMW.A20EPA6

从伺服系统的三大部件：伺服电机、编码器、驱动器的各自发展来看，交流伺服电机还会是主流。电机本身将向高性能、高功率密度的方向发展。在相同功率输出的条件下，电机本身的体积将会越来越小。如1.5KW以下的小功率AC伺服电机的体积现已只有原先传统的三相感应电机的1/10左右。这主要得益于电机制造技术本身的不断提高。如：高性能的磁性材料的采用，定子分割法工艺的集中绕组高密度绕线的采用，定子叠片的粘结工艺的采用。磁路的不断优化设计和热解析技术的应用使得电机的冷却性能也得到了不断提高。

与此同时，由于各种行业的特殊需求，伺服电机也会从通用的FA行业转向差异化，定向设计的道路。如免维修、无尘、防爆、无转矩脉动超高或超低额定转速微型化，电机内部直接装有制动器、减速机、滚珠丝杠、联轴节、转矩温度传感器，编码器甚至驱动控制器的 ALL IN ONE一体化的伺服功能部件。