

# 编码器HES-25-2M售后质保

产品名称	编码器HES-25-2M售后质保
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	8899.00/台
规格参数	品牌:内密控NEMICON 原产地:日本 品名:编码器
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

## 产品详情

### 编码器HES-25-2M售后质保

一直照射，这样光就把盘子上的图像投射到接收器表面上，该接收器覆盖着一层称为准直仪，它具有相同的窗口。接收器的工作是感受光盘转动所产生的光变化，然后将光变化转换成相应的电变化。一般地，也能得到一个速度信号，这个信号要反馈给从而调节变频器的输出数据。故障现象：坏（无输出）时，变频器不能正常工作，变得运行速度很慢，而且一会儿变频器保护，显示“PG断开”...联合动作才能起作用。要使电信号上升到较高电平，并产生没有任何干扰的方波脉冲，这就必须用来处理。编码器pg接线与参数编码器pg之间的连接方式，必须与编码器pg的型号相对应。一般而言，编码器pg型号分差动输出开路输出和推挽输出三种，其信号的传递方式必须考虑到变频器pg卡的因此选择合适的pg卡型号或者设置合理

编码器一般分为增量型与对型，它们存着大的区别：在的情况下，位置是从零位标记开始计算的脉冲数量确定的，而对型编码器的位置是由输出代码的读数确定的。在一圈里，每个位置的输出代码的读数是一的；因此，当断开时，对型编码器并不与实际的位置分离。如果电源再次接通，那么位置读数仍是当

前的，有效的；不像增量编码器那样，必须去寻找零位标记。

编码器的厂家生产的系列都很全，一般都是专用的，如电梯专用型编码器、机床专用编码器专用型编码器等，并且编码器都是智能型的，有各种可以与其它设备通讯。

编码器是把或直线位移转换成电信号的一种装置。前者成为码盘，后者称码尺。按照读出方式编码器可以分为接触式和非接触式两种。接触式采用电刷输出，一电刷接触导电区或绝缘区来表示代码的状态是“1”还是“0”；非接触式的接受敏感元件是光敏元件或磁敏元件，采用光敏元件时以透光区和不透光区来表示代码的状态是“1”还是“0”。

按照工作原理编码器可分为增量式和对式两类是将位移转换成周期性的电信号，再把这个电信号转变成计数脉冲，用脉冲的个数表示位移的大小的每一个位置对应一个确定的数字码，因此它的示值只与测量的起始和终止位置有关，而与测量的中间过程无关。

旋转增量式编码器以转动时输出脉冲，通过计数设备来知道其位置，当编码器不动或停电时，依靠计数设备的内部记忆来记住位置。这样，当停电后，编码器不能有任何的移动，当来电工作时，编码器输出脉冲过程中，也不能有干扰而丢失脉冲，不然，计数设备记忆的零点就会偏移，而且这种偏移的量是无从知道的，只有错误的生产结果出现后才能知道。解决的方法是增加参考点，编码器每经过参考点，将修正进计数设备的记忆位置。在参考点以前，是不能保证位置的准确性的。为此，在工控中就有每次操作先找参考点，开机找零等方法。这样的编码器是由码盘的机械位置决定的，它不受停电、干扰的影响。

编码器由机械位置决定的每个位置的一性，它无需记忆，无需找参考点，而且不用一直计数，什么时候需要知道位置，什么时候就去读取它的位置。这样，编码器的抗干扰数据的可靠性大大提高了。

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型输出，生产的型编码器串行输出常用的是SSI（同步串行输出）。

多圈编码器生产厂家运用钟表齿轮机械的原理，当中心码盘旋转时，通过齿轮传动另一组码盘（或多组齿轮，多组码盘），在单圈编码的基础上再增加圈数的编码，以扩大编码器的测量范围，这样的编码器就称为多圈式编码器，它同样是由机械位置确定编码，每个位置编码一不重复，而无需记忆。多圈编码器另一个优点是测量范围大，实际使用往往富裕较多，这样在安装时不必要费劲找零点，将某一中间位置作为起始点就可以了，而大大简化了安装调试难度。多圈式编码器在长度定位方面的优势明显，已经越来越多地应用于工控定位中

编码器（encoder）是将信号或数据进行编制、转换为可用以通讯、传输和存储的信号形式的设备。编码器把角位或直线位移转换成电信号，前者称为码盘，后者称为码尺。按照读出方式编码器可以分为接触式和非接触式两种；按照工作原理编码器可分为增量式和绝对式两类。增量式编码器是将位移转换成周期性的电信号，再把这个电信号转变成计数脉冲，用脉冲的个数表示位移的大小。编码器的每一个位置对应一个确定的数字码，因此它的示值只与测量的起始和终止位置有关，而与测量的中间过程无关。

OEW2-15-2MHT编码器

OEW2-15-2MD

OEW2-15-2

OEW2-18-2MC

OEW2-18-2MHT

OEW2-18-2MD

OEW2-18-2

OEW2-20-2MC

OEW2-20-2MHT

OEW2-20-2MD

OEW2-20-2

OEW2-2048-2MC

OEW2-2048-2MHT

OEW2-2048-2MD

OEW2-2048-2

OEW2-25-2MC

OEW2-25-2MHT

OEW2-25-2MD

OEW2-25-2

OEW2-36-2MC

OEW2-36-2MHT