

## 内密控编码器产品特点和参数

产品名称	内密控编码器产品特点和参数
公司名称	威海三丰电子科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	威海市经技区齐鲁大道127号
联系电话	0631-3632623 13356311555

## 产品详情

产品特点 小型中空、多种轴径、厚度为33mm的薄型 外型尺寸： 38\*26  
多种轴径： 8( 5、 6、 6.35)/中空 脉冲数：30p/r-3600 p/r 输出信号：a相、 b相、 z相 电源电压范围:  
dc5v或dc10.8-26.4v 多种输出方式:npn开放集电极输出,pnp型开放集电极输出,长线驱动输出,推拉输出

品牌介绍 内密控 (nemicon) 编码器是著名的编码器品牌。 内密控 (nemicon) 编码器是将信号 (如比特流) 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。编码器把角位移或直线位移转换成电信号,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",通过"1"和"0"的二进制编码来将采集来的物理信号转换为机器码可读取的电信号用以通讯、传输和储存。 内密控 (nemicon) 编码器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 (几十个到几千个都有),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。