

CARLEN增量编码器

产品名称	CARLEN增量编码器
公司名称	上海开地电子有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:CARLEN 型号:CC1900-4T30- 产地:德国
公司地址	上海市嘉定区金沙江西路1555号C1区5号楼6楼
联系电话	021-52682679 18939835971

产品详情

上海开地电子有限公司代理法国carlen编码器、carlen传感器，型号齐全，价格合理，欢迎来电咨询。

上海开地电子有限公司优惠供应法国CARLEN编码器、CARLEN传感器、CARLEN解析器CARLEN转速计CARLEN脉冲发生器CARLEN超速开关CARLEN线性编码器CARLEN线性传感器CARLEN旋转变压器CARLEN拉绳传感器CARLEN拉线传感器

CARLEN增量编码器CC1900-4T30-23-1024-26

法国凯伦CARLEN公司专业制造工厂自动化领域的馈授传感器,反馈装置,超速保护装置,编码器等产品,其产品具有极高的精度水平,有多种连接及安装方式,以满足不同的工况需求,法国凯伦CARLEN尤其擅长根据客户的特殊需求提供高质量的订制产品,让客户的系统更安全,高效地工作,因而深受客户好评。

代表产品包括:

CARLEN CC1200系列,增量型编码器5000PPR,5-30VDC,输出方式Square Wave,including:-2 Channels,phased 90o-Inverted Push-Pull Signal-Differentially Driven-In Quadrature,+/-2o-With Marker Pulse,操作温度0oC-70oC,频率范围:0-100 KHz,

CARLEN CC1500系列绝对式线性编码器线性传感器,主要针对冶金业开发,同样适用于汽che,侧边制导控制,卷取机,连铸位置控制等领域,精度有24BIT和25BIT两种,分辨率可达2微米,线性度+0.01%,操作温度-40-85o

法国carlen编码器部分型号：

增量，实心轴

CC1301-2C6-65-1024-26

CC1301-2S6-65-1024-26

CC1301-2C6-23-1024-26

CC1401-2C6-65-1024-26

CC1401-2S6-65-1024-26

CC1401-2C6-23-1024-26

CC1501-2C10-65-1024-26

CC1501-2S10-65-1024-26

CC1501-2C10-65-1024-28

CC1501-2S10-65-1024-28

CC1501-2C10-23-1024-26

CC1901-2C11-65-1024-26

CC1901-2C12-65-1024-26

CC1901-2C11-65-1024-28

CC1901-2C12-65-1024-28

CC1901-2C11-23-1024-26

CC1901-2C12-23-1024-26

CC1901-2C11-23-1024-28

CC1901-2C12-23-1024-28

增量，空心轴

CC1500-4T10-65-1024-26

CC1500-4T12-65-1024-26

CC1500-4T14-65-1024-26

CC1500-4T10-65-1024-28

CC1500-4T12-65-1024-28

CC1500-4T14-65-1024-28

CC1500-4T10-23-1024-26

CC1500-4T12-23-1024-26

CC1500-4T14-23-1024-26

CC1500-4T10-23-1024-28

CC1500-4T12-23-1024-28

CC1500-4T14-23-1024-28

CC1900-4T30-65-1024-26

CC1900-4T30-65-1024-28

CC1900-4T30-23-1024-26

CC1900-4T30-23-1024-28

CC1210-4T45-65-1024-26

CC1210-4T45-65-1024-28

CC1210-4T45-23-1024-26

CC1210-4T45-23-1024-28

CC1610-4T60-65-1024-26

CC1610-4T60-65-1024-28

CC1610-4T60-23-1024-26

CC1610-4T60-23-1024-28

随着增量式光电编码器的使用越来越广泛，各种品牌增量式光电编码器在各行业运用也越来越多，下面就来了解一下增量式光电编码器的特点及应用行业。

增量式光电编码器的特点是每产生一个输出脉冲信号就对应于一个增量位移，但是不能通过输出脉冲区别出在哪个位置上的增量。它能够产生与位移增量等值的脉冲信号，其作用是提供一种对连续位移量离散化或增量化以及位移变化（速度）的传感方法，它是相对于某个基准点的相对位置增量，不能够直接检测出轴的绝对位置信息。

增量式光电编码器的优点是：原理构造简单、易于实现；机械平均寿命长，可达到几万小时以上；分辨率高；抗干扰能力较强，信号传输距离较长，可靠性较高。其缺点是它无法直接读出转动轴的绝对位置信息。

增量式光电编码器的信号输出形式有：集电极开路输出（OpenCollector）、电压输出（Voltage

Output)、线驱动输出 (Line Driver)、互补型输出 (Complemental Output) 和推挽式输出 (Totem Pole)

增量式光电编码器主要应用领域：电梯、纺织机械、工业机器人、自动化设备、钢铁行业、印刷机械、包装机械和港口机械、医疗器械等