

OMRON欧姆龙旋转编码器E6B2-CWZ6C

;上海先韵自动化科技有限公司

产品名称	OMRON欧姆龙旋转编码器E6B2-CWZ6C ;上海先韵自动化科技有限公司
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:OMRON 型号:E6B2-CWZ6C 名称:欧姆龙旋转编码器
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

产品详情

OMRON欧姆龙旋转编码器E6B2-CWZ6C ;上海先韵自动化科技有限公司

E6B2-CWZ6C 360P/R 2M

E6B2-CWZ6C 600P/R 2M

E6B2-CWZ6C 2000P/R

E6B2-CWZ6C 1000P/R 2M

E6B2-CWZ6C 1024P/R 2M

E6B2-CWZ6C 2000P/R 2M

E6CP-AG5C 256P/R 2M

E6CP-AG5C-C 256P/R 2M

E6B2-CWZ6C 100P/R 2M

E6B2-CWZ6C 500P/R 2M

旋转编码器是用来测量转速并配合PWM技术可以实现快速调速的装置，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）。

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。

形式分类

有轴型：有轴型又可分为夹紧法兰型、同步法兰型和伺服安装型等。

轴套型：轴套型又可分为半空型、全空型和大口径型等。

以编码器工作原理可分为：光电式、磁电式和触点电刷式。

按码盘的刻孔方式不同分类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。绝对式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。

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。

E6B2-CWZ6C 1200P/R 0.5M (Q)

E6B2-CWZ3E 200P/R 0.5M (Q)

E6B2-CWZ6C 60P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ6C 100P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ6C 200P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ6C 360P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ6C 400P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ6C 500P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ6C 600P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ6C 1000P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ6C 2000P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ3E 360P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ3E 500P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ3E 600P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ3E 1000P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ1X 600P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ1X 1000P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ1X 2000P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ6C 100P/R 2M BY OMS

E6B2-CWZ6C 500P/R 2M BY OMS

E6B2-CWZ6C 1000P/R 2M BY OMS

E6B2-CWZ6C 600P/R 2M BY OMS

E6B2-CWZ6C 360P/R 2M BY OMS

E6B2-CWZ6C 2000P/R 2M BY OMS

E6B2-CWZ5B 360P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ5B 600P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ5B 1000P/R 0.5M BY OMS

E6B2-CWZ5B 2000P/R 0.5M BY OMS

E6C2-CWZ6C 100P/R 2M

E6C2-CWZ6C 360P/R 2M

E6C2-CWZ6C 600P/R 2M

E6C2-CWZ6C 1000P/R 2M

E6C2-CWZ6C 2000P/R 2M

E6C2-CWZ1X 1000P/R 2M

E6C2-CWZ5B 500P/R 2M

E6C2-CWZ5B 1000P/R 2M

E6C2-CWZ6C 1024P/R 2M

E6C3-AG5C 360P/R 2M

E6C3-AG5C 1024P/R 2M

E6C3-AG5C 720P/R 1M

E6C3-AG5C 1024P/R 1M