

RELECO宜科编码器EB38F6-P4PR-200合作共赢

产品名称	RELECO宜科编码器EB38F6-P4PR-200合作共赢
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	996.00/台
规格参数	
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

RELECO宜科编码器EB38F6 P4PR 200合作共赢

随着工业自动化的快速发展，编码器也成为工业生产上不可或缺的一部分。RELECO宜科编码器EB38F6 P4PR 200是一款**、可靠的编码器产品，深受广大客户的信赖。我们上海菱联自动化控制技术有限公司一直致力于为客户提供高质量、高效率的编码器产品服务。下面，我会介绍一下RELECO宜科编码器EB38F6 P4PR 200的详细情况，希望能对您有所帮助。

一. 产品概述

RELECO宜科编码器EB38F6 P4PR 200是一款轴向压力安装式编码器，适用于各种工业自动化场合，包括包装机械、数控机床、自动化生产线、冶金设备、机器人、纺织设备、医疗设备以及各种通讯设备等。该编码器采用光电编码原理，能准确地测量物体的旋转角度和线性位移。其特点是结构简单、计量精度高、响应速度快、抗干扰能力强、信号稳定可靠。

二. 参数介绍

1. 分辨率 线数200，脉冲当量800
2. 工作电压 DC5V至26V
3. 大转速 6000rpm
4. 输出信号 AB相正交脉冲输出，Z相信号检测
5. 环境温度 30 至+70
6. 环境湿度 10%至95%
7. 轴向压力 20N

三. 价格和货期

RELECO宜科编码器EB38F6 P4PR 200的价格为996元/台。我们保证货期是工作日内发货。同时，我们提供优惠的批发价格和客户专属的售后服务。

四. 合作共赢

我们上海菱联自动化控制技术有限公司一直坚持“客户满意是我们的追求”这一宗旨，全心全意为客户服务。我们与RELECO宜科公司合作，旨在为客户提供更好的编码器产品服务。我们可以帮忙解决客户在安装和使用编码器时遇到的问题，提供技术支持和咨询服务。我们也欢迎客户提出各种建议和意见，共同促进RELECO宜科编码器EB38F6 P4PR 200在市场上的不断发展。

【知识】

1.什么是编码器

编码器是一种用于测量机械转动角度和线性位移量的装置。编码器利用光电编码原理，将机械位移转换成数字电信号输出，并可以通过数字计数器或电控系统进行数字量化处理。

2.编码器的工作原理是什么

编码器是由旋转光屏、光源、接收器、信号处理器以及编码盘等元件组成。机械量输入到编码器上，导致编码盘与旋转光屏产生相对位移，使光源和接收器光控管的光普通发光二极管（LED）和光电三极管（PDT）发生照射和阻断，由此产生光电脉冲输出。脉冲经过信号处理器处理后，转换成数字信号输出。

【问答】

1.编码器应该如何安装

编码器的位置应选择安装在机器主体结构不动且与输出部分配合紧密的零件上。通常情况下，编码器的安装位置距离输出轴2-3mm左右，安装时应注意编码器与驱动轴之间的同轴度和平行度。

2.如何判断编码器是否工作正常

编码器工作正常与否可通过观察编码器输出信号的波形是否合规来判断。另外，还可以通过万用表或示波器测量编码器的输出电压、电阻和电流等各种电参数。

3.编码器的使用寿命有何影响因素

编码器的寿命受到多种因素的影响，包括机械结构是否牢固、使用环境的温度、湿度及震动、电源电压的稳定性等。应该定期维护和清洁编码器，并确保环境条件符合标准。

KZ-L1

KZ-L10

KV-P3E

DT-100

KV-L20

KV-H20G

KV-H20X

KV-H40X

QL-B1

QL-B1C

QL-S1X

QL-C1

QL-C2

KL-N10V

KL-16BX

KL-BR

KL-16BT

KZ-10R

KZ-10T

KZ-16R

KZ-16T

KZ-24R

KZ-24T

KZ-40R

KZ-40T

KZ-80R

KZ-80T

KZ-8ER

KZ-8ET

KZ-8EX

KZ-8EYR

KZ-8EYT

KZ-16EX

KZ-16EYR

KZ-16EYT

KZ-AD4

KZ-DA4

KZ-U2

KV-U2

KZ-U3

KV-U3

KZ-A500

KZ-C16X

KZ-C32X

KZ-C32T

KZ-B16R

KZ-B16X

KZ-C16T

KZ-R1A

KZ-R8X

KZ-R16X

KZ-R8R

KZ-R16R

KZ-R8T

KZ-R16T