

EPS-C型纠偏超声波传感器 张力传感器 纠偏控制器 纠偏控制系统

产品名称	EPS-C型纠偏超声波传感器 张力传感器 纠偏控制器 纠偏控制系统
公司名称	武汉楚鹰科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:楚鹰科技 型号:EPS-C
公司地址	中国 湖北 武汉市 武汉市洪山区珞狮南路517号明泽半岛D-011室
联系电话	86 027 52237456 18062152263

产品详情

欢迎光临楚鹰科技品牌旗舰店

本店所售产品均有现货，厂家直销，品质保证，产品出货前均通过检测，保证无不良现象后出货，请放心购买！

产品简介

eps-c型超声波纠偏传感器应用高频超声波直线传播的原理，用来检测卷材的边缘位置。与光电传感器相比，不会受卷材透明度的影响，所以使用时无需校调，非常方便。使用于不透气材料(例如塑料薄膜，纸张等)的追边应用(透气材料例如布，无纺布则不适应)。可以用于epc-200型纠偏控制器配套使用。

功能特点

- 1.支持模拟量/开光量输出
- 2.适合不透明，透明薄膜的追边应用
- 3.无需人工调整校准
- 4.200k超声波对射
- 5.1ms反应时间

6.检测范围5mm，检测精度0.1mm

7.自带偏移量显示

技术参数

型号	检测范围	检测方式	检测精度	载波频率	响应频率	信号输出	供电
eps-c	5mm	超声波对射	0.1	100khz	1khz	0-5v	dc

适用范围

安装尺寸

全自动伺服纠偏系统包括如下配置：

楚鹰科技epc-200伺服纠偏控制器一台

楚鹰科技eps-c超声波传感器一只

epd-202型伺服电机执行机构一套

邮费说明

1.本公司默认快递为韵达快递。由于中国地域辽阔，顾客分布广泛，很难统一运费，故本店所标运费只是参考价格，请顾客给予理解，实际运费请和店主联系，拍下后请通知我们修改运费。

2.除非特殊规格产品拍下都可当天发货。若需其它快递，请拍前提前说明谢谢！

3.为避免交易纠纷，请在快递人员在场的情况下，拆开包装检查商品，确认无误后再签收，请本人亲自签收，要是包装破损，商品欠缺，请拒绝签收，并及时联系客服人员。朋友代收，家人代收，门房代收，前台代收等，发生事故如商品欠缺等，本店概不负责，敬请原谅！

4.如果因快递慢了而给中评、差评本人不欢迎此类买家，请绕道哦！谢谢！

本产品的加工定制是否，品牌是楚鹰科技，型号是EPS-C，种类是声波，材料是塑料薄膜纸张，材料物理性质是不透气，制作工艺是压铸锌，输出信号是模拟型，产品别名是纠偏传感器，售后服务是一年保修，功能是包装辅助