

SDM-10超声波单双张检测传感器

产品名称	SDM-10超声波单双张检测传感器
公司名称	南京锐电传感器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ridio 型号:SDM-10
公司地址	南京市秦淮区中华路278号
联系电话	13913937080

产品详情

ultrasonic sensors 超声波传感器生产厂家 南京锐电传感器设备有限公司 rd系列超声波传感器

ultrasonic double sheet monitor sensor 超声波双张检测传感器 sdm-10

ultrasonic path edge detection sensor 超声波轨迹边缘检测传感器 csb-2

ultrasonic distance measurements sensor 超声波距离测量传感器

距离0.5米到10米全系列，工作电压13v-28v宽电压，输出类型有模拟量（电流0-20ma,4-20ma）/（电压0-5v,0-10v），开关量（nnp,pnp 2路，3路），数字串口型（rs232，rs485），测控距离范围及动作点可任意设定；ip65-ip67；超声波单双张检测传感器，超声波纠偏传感器。可适应变频器、电机、逆变器等各种恶劣环境，具有高可靠、高稳定特点。欢迎来电洽谈。价格面议。

sdm-10超声波单双张检测传感器

应用场合

超声波单双张检测传感器适用于彩色印刷机、造纸机、覆膜机等设备对纸张、塑料、金属薄膜等单双张的识别和检测，它不受被测物体的振动、材质、颜色的限制。

特点

检测范围宽20g-1100g的纸张、塑料、金属薄膜等，材料厚度自动识别，无需人工调整。检测速度快，< 3 ms；稳定性好；抗干扰性能强；环境适应性强；工作电压范围宽；易于安装。

参数

--	--

参数名称	参数值
类别	收发分体
工作电流(空载)	80ma
工作电压	dc 15-30v
频率	26型
输出开关量3路	单张 npn常开触点一路(绿灯) 双张 npn常开触点一路(红灯) 缺纸 npn常开触点一路(蓝灯)
防护等级	ip55
扫描速度	< 3ms
工作温度	-10 ~ +60
储存温度	-40 ~ +85
收发器工作距离	45mm-70mm

sdm-10接线图

注：（1）检测较厚的塑料胶片和薄金属片时需将收发器倾斜30°。

常见问题处理

常见问题	问题处理	备注

较厚的塑料胶片和薄金属片无法检测

查看收发器安装角度是否倾斜30°

本产品的加工定制是是，品牌是ridio，型号是SDM-10，种类是声波，制作工艺是集成，输出信号是开关型，防护等级是IP55，线性度是1（%F.S.），分辨率是20g-1100g