

进口芯片制作颜色记忆传感器 厦门中技创技术支持

产品名称	进口芯片制作颜色记忆传感器 厦门中技创技术支持
公司名称	厦门中技创机电技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市湖里区泗水道601号五缘湾营运中心1号楼 4P
联系电话	18030019936

产品详情

双张检测VDB112B/6P逐件检测，效果可靠。

劳易测电子的双张检测可靠避免了馈送多层片材，这样在纸张和纸箱堆垛加工机上就可靠地避免了废件和损坏。根据不同的物理原理进行工作的系统，几乎可以覆盖所有应用情况。

双张检测VDB112B/6P在空间狭窄时，它能提供帮助。

特别是在狭窄的安装条件下，进口芯片制作颜色记忆传感器厂家，例如在印后加工中，进口芯片制作颜色记忆传感器厂家，可以用M12超声波传感器安全识别多层纸张和塑料片材以及金属薄膜。

双张检测VDB112B/6P产品详情如下：

基础数据:

系列:112

物理学原理:超声波

应用:双张检测

时序:

开关频率:200 Hz

性能数据:

供电电压:18 ... 30V , DC

输入端:

示教输入数:1 光束

输出:

数字开关量输出数:2 光束

开关量输出1:

开关元件:晶体管, PNP

功能:单张检测或 1张

开关量输出2:

开关元:件晶体管, PNP

功能:双张检测或 2张

连接:

连接1:

类型:接头

螺纹规格:M12

材料:金属

引脚数:5 个引脚

机械数据:

设计:方形

尺寸: (宽 x 高x 长) 84 mm x 37mm x 98 mm

外壳材料:金属, 进口芯片制作颜色记忆传感器, 铝

净重:400 g

操作和显示:

操作控制示教按钮

环境数据:

环境温度:工作0 ... 50 ° C

认证:

防护等级:IP 65

安全等级:III

认证:c UL US

应用标准:IEC

60947-5-2

分类:

税率编号:85365019

双张检测传感器VDB 112B/6P相关配件：探头 DB 112UP.1-20，2500 订货号: 50108999
超声波传感器 检测距离:0.015... 0.03 m

劳易测Leuze双张检测传感器VDB 112B/6P由“厦门中技创机电技术有限公司”现货供应！

描述：劳易测电子的双张检测系统，能够可靠地防止多张进给。能有效地防止纸张的破损和卡片重叠。
本系统基于不同

的物理原理，保证了广泛的应用范围。

典型应用：双张检测、纸张检测、卡片检测、薄膜检测、薄片检测 (VSU 12)、多道标签检测 (VSU 15)。
。

技术信息：物理原理、光学、电容、超声波。

工作范围：从20 g/m²到1200 g/m²(卡片厚度2 mm)；检测1/2或2/3的重叠；单张或双张检测信号输出。

VDB 112B/6P + DB 112 UP.1-20，2500 + K-D M12A-5P-2M-PVC (放大器+探头+电缆)

VDB 112B/6P + DB 112 UP.1-20，2500 + K-D M12A-5P-2M-PVC (放大器+探头+电缆)

VDB 112B/6P + DB 112 UP.1-20，2500 + K-D M12A-5P-2M-PVC (放大器+探头+电缆)

“厦门中技创机电技术有限公司”代理国外品牌有:德国劳易测Leuze、德国施克 (SICK)、德国博恩斯坦
Bernstein

、日本松下Panasonic、日本欧姆龙OMRON、日本奥泰斯OPTEX等。

劳易测双张检测VDB 112B/6P+DB 112UP.1-20，进口芯片制作颜色记忆传感器厂家，2500

LEUZE劳易测VDB 112B/6P + DB 112 UP.1-20，2500单双张检测传感器材料厚度为20-1200g/。

1.可靠避免了馈送多层片材。这样在纸张和纸箱堆垛加工机上就可靠地避免了废件和损坏。它能检测片材通过M18超声波传感器，可以安全检测多层的纸张和塑料片材以及金属薄膜而且采用M12螺纹管紧凑型设计.

2，太阳能电池和硅片制造业、锂电池叠片机，对覆水粘合在一起的太阳能硅片也能设定后检测.

3，适用于接缝检测包括包装机械、装配机、、PCB板制造业，接缝检测时不受材料，颜色和印刷影响.

进口芯片制作颜色记忆传感器-厦门中技创技术支持由厦门中技创机电技术有限公司提供。厦门中技创机电技术有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！