

能检测所有金属异物的食品金属检测仪

产品名称	能检测所有金属异物的食品金属检测仪
公司名称	东莞市连之新金属检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:LIANXIN/连新 型号:DLM-508K
公司地址	中国 广东 东莞市 寮步镇横坑工业区金湖花园S003号(汽车客运车站路口处)
联系电话	86-076983228612 13751381190

产品详情

我们知道纺织品需要进行断针检测。同样的，食品/塑胶制品/玩具等产品在生产加工过程中混入的金属新金属异物检测仪，可以将这些混入的金属异物全检测出来，保护使用单位的品牌形象及贵重加工设备检测所有的金属异物.....

连新牌dlm-508k型高精度稳定干湿食品金属探测仪，系全金属检测仪,适用于含水及干性物品金属异物探测。产品性能稳定、性价比高、外观制作工艺精美，深

适用行业：

食品、海产品、药品、玩具、服装、制鞋、化工、皮革、针织等多种行业检测产品或原料在生产加工过
：铁及非铁磁性金属物品（铁、铜、铝、不锈钢等常见金属都可检测出）

产品特点:

- 1. 采用双路信号检测电路合并技术，具有高灵敏度与高抗干扰能力。
- 2. 具有双路信号显示功能。金属物通过时，两路信号指示灯根据金属的大小显示不同的感
- 3. 信号处理由数字电路完成，调整简单，稳定可靠。
- 4. 具有产品效应调节功能，如含糖的产品、含盐份的食品，如：肉制品等，都会对金属检测仪产生类化影响检测效果，由此功能来削减产品效应，达到较好的检测效果。
- 5. 具有防漏检功能。当有多个金属信号通过时，仪器会自动检测信号次数，执行机构在动作时不会产生偏装置。
- 6. 整机采用镜面不锈钢材料，采用激光切割焊接技术，防水防尘设计，采用台湾大功率
- 7. 检测仪采用声光报警，同时停机，操作使用极为方便可靠，同时具有超强的防震

相关参数:

型号		dlm-508k				
机器规格		常规机器			非常规	
检测通道宽度(单位:mm毫米)		400			400	
检测通道高度(单位:mm毫米)		100	120	150	200	250
检测标准	铁球直径(mm)	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8

灵敏度	不锈钢直径(mm)	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0
	铜铝等非铁金属(mm)	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0
报警方式		检测到金属异物自动停机，并蜂鸣				
机器材质		整机采用304#镜面不锈钢制				
机器尺寸		1500 × 830 × 900(长 × 宽 × 高)定制尺寸以				
机器重量		约250kg—视非标准尺寸重量不				
电源功率		电源：220v 50hz 功率：220w				
载重能力		5-25kg 速度：25 ~ 30m/min				
输送带距地面		660mm毫米				
常规机器均有现货供应，以上参数为空机检测标准测标准，实际检验参数视检测物不同						

我公司提供多种型号的连新牌金属检测仪，（简易式、手提式、输送式---高中低档供选），可按客户要求
中一款的产品信息.更多型号产品及详细数据欢迎登陆我们产品图片上列网址查看或致
----- 网址：http://www.0769jc.com 电话：0769-83228612 -----

- 1、我公司常年保证金属检测机常规机器现机供应，常规金属检测机通道高度有120mm、150mm、200mm、
450mm。如果您需要的规格不在我们常规机器的范围内，我们可保证七-十个工作日内按要
- 2、常规金属检测机除非您一次性订购十台以上，我们都能当日下单当日送货/发货；3、我公司产品一
货单/收据/机器上印制的本公司信息执行一个月质量问题免费包换，一年免费保修，终身提供技术支持
- 4、我公司所有产品交货时均有公司印刷标识的正规单据交付，如您发现送货人员以非本公司印刷标识的
货，以确保您的利益不受损害；

1、广东省东莞市周边1000公里：
大件设备我们均由公司派车专人免费送货上门安装并培训使用及保养细则(如输送式金属

小件设备我们指定由全日通快递免费送货上门，并可由全日通等快递公司代收货款；2、广东省外或东
于较远地区的客户，我们采用华宇物流、佳吉物流、通成物流、德邦物流、合通中港物流等物流公司发
，视需要我们可以安排技术人员上门服务；小件设备如手持式检针器、平台式检针器我们采用快递送货
递公司：申通快递、天天快递、顺丰快递.....；

本产品的加工定制是是，品牌是LIANXIN/连新，型号是DLM-508K，产品别名是食品金属检测仪，包装
材料是金属，包装类型是箱，适用对象是服装,谷物,袋泡茶,牙膏,棉花,气雾剂,其他，适用行业是餐饮,服
装,化工,家纺,日化,食品,玩具,医药,五金、机械,礼品、工艺品,其他，用途是食品等行业金属杂质检测，物
料类型是金属异物检测