



上海鼎立检针仪器有限公司  
卓越源自专业



## 输送式检针机

### 产品描述

JZQ-630(K)型高灵敏度抗干扰检针机技术采用强抗干扰次世代数字电路，数字形态分析被检测物体,对比传统检针机的性能，JZQ-630(K)检针机性能具有超强抗干扰性和超高灵敏度。

用于检测夹杂、失落于纺织制品中的断针(折断的缝纫机针)、铁丝等铁磁性金属（即所谓过检针），避免给消费者和企业带来直接或间接的损失，该产品也是出口产品制造商和原料供应商所必须具有的检测设备，是企业质量标准的象征，可以更好的为企业接纳更多的外贸订单。

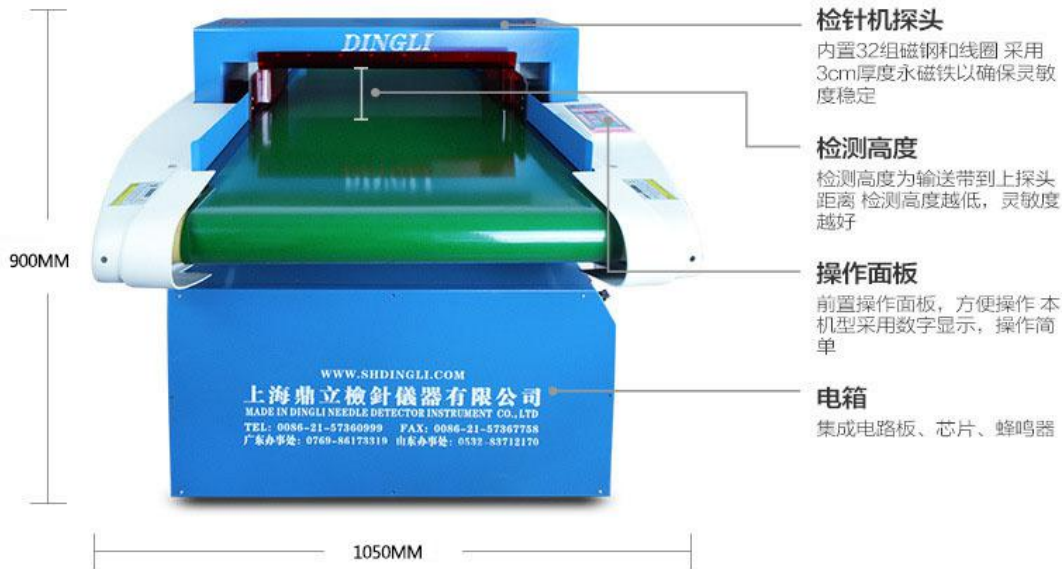


### 适用范围

服装、玩具、工艺品、地毯或无纺布巾等需要检测铁磁性金属杂质检出的行业。

## 产品展示：JZQ-630K 型全自动输送式检针机

### ► JZQ-630K



## 检针机主要参数

名称:	全自动输送式检针机		
型号:	JZQ-630K	规格:	6012
检测孔宽度:	600mm	检测孔高度:	120mm
检测灵敏度:	空机状态下: 铁 Fe $\Phi$ 0.8-2.5mm		
有效检测孔宽度:	600 mm		
有效检测孔高度:	120mm		
传送带高度	680mm (上下可调 50mm)		
输送能力:	15kg/次	传送方向:	由左向右
传送带最大速度:	35m/min	传送带材质:	检针机专用输送带
显示及操作方式	操控面板按键输入		
电源要求	AC220V		
报警方式	检测到金属, 报警, 输送带停止或倒退		

### 备注:

- 1, 以上检测精度仅供参考, 实际检测精度需测试后得出。
- 2, 特殊规格可按客户的要求订做。
- 3, 生产周期为7个工作日
- 4, 检针机的灵敏度与检测的产品特性(湿度、含盐量、温度等)有关, 此外还有一些环境影响, 如震动, 电磁场干扰等等都会对设备的实际检测灵敏度有影响。

# 设备说明

## 一. 设计优势:

1. 我司有 20 年生产制造金属检测设备的丰富经验，不断改进工艺、创新功能，为广大客户提供更加优质的服务。
2. 我司检针机采用先进的数字信号处理技术，提高了设备对产品效应的抑制能力，以及设备的稳定性。到目前为止，我司是国内少数几家能工业化生产数字机器的厂家。
3. 超强抗干扰功能，我司检针机能对周边环境（2 米范围外）中的吊扇、移动的手机、螺丝刀等金属制品不误报警，能够排除铁氧化物的干扰。
4. 检测探头和机架材料为高强度碳钢制作，轻巧的机身设计节省流水线空间，经防腐防锈防尘防水的专业处理，卫生，耐用，适用于潮湿工作环境。
5. 检测探头内部使用特殊环氧树脂胶黏剂固定所有部件，保证探头性能稳定可靠，且密封防水防尘，不但能防止颠簸引起的波动，亦可防止虫、鼠进入探头造成机器故障。

## 二. 硬件优势:

1. 皮带采用检针机专用 **PU 带**，相比普通输送皮带，有效提高皮带抗污染、耐脏等能力。
2. 定制电机，我司经多年制造经验，特向电机制造商采购定制检针机专用电机，大大提高电机效率，降低电机故障率。
3. 电气相关配件选用**施耐德电气**品牌，环保节能，安全可靠。
4. 托板的供货商为**上海绝缘材料**厂，该厂是国有的大型企业，产品质量绝对可以保证。
5. 我司为中华人民共和国轻工（检针机）行业标准起草单位，我司生产的所有检针机均符合 HACCP 认证标准和欧盟 CE 认证。

