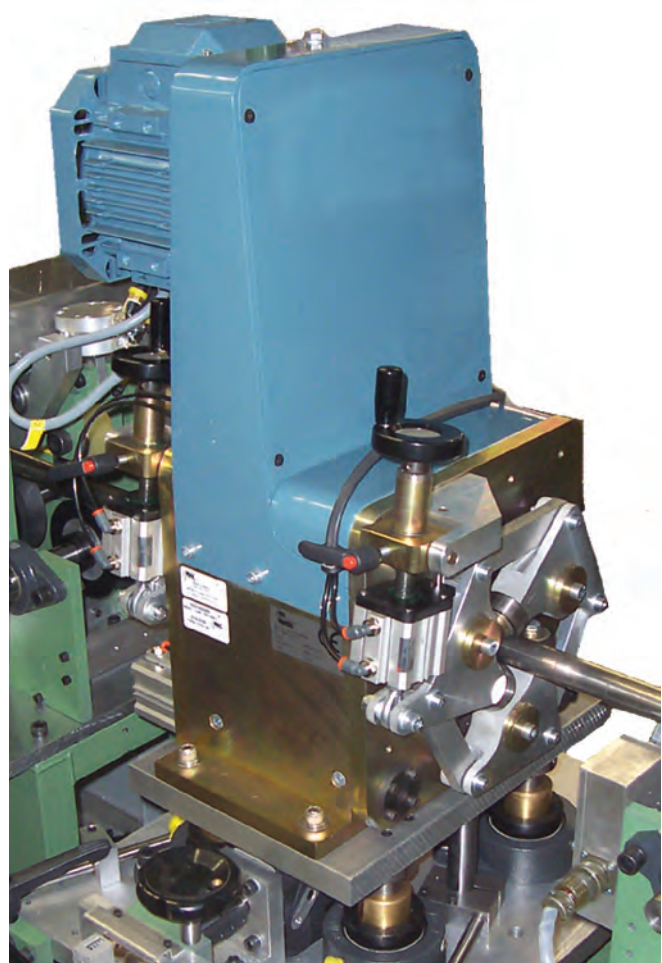


# Rotomac<sup>®</sup> 旋转头

用于管材和棒材裂缝类缺陷检测的涡流旋转头装置



Rotomac<sup>®</sup> 150E

# 旋转头检测技术

## 裂缝类缺陷首选方法

MAC 旋转头利用涡流旋转探头技术的特性，检测长而连续的表面缺陷，这类缺陷使用穿过式探头通常无法检测到。

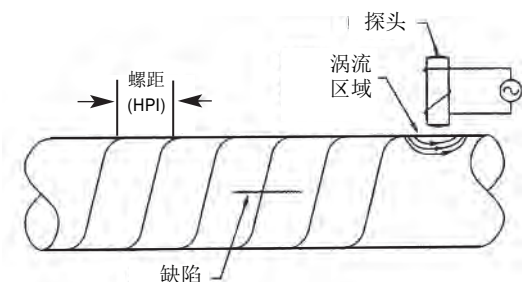
MultiMac® 涡流检测设备为旋转头提供控制、处理和分析。需要时，MultiMac还可以为穿过式探头分配通道用于检测短小的、不连续的缺陷，和旋转头配合进行联合探伤。

## 工作原理

旋转探头技术要求探头和被检材料之间有相对运动。2个或2个以上探头围绕被检材料旋转，并感应出涡流。

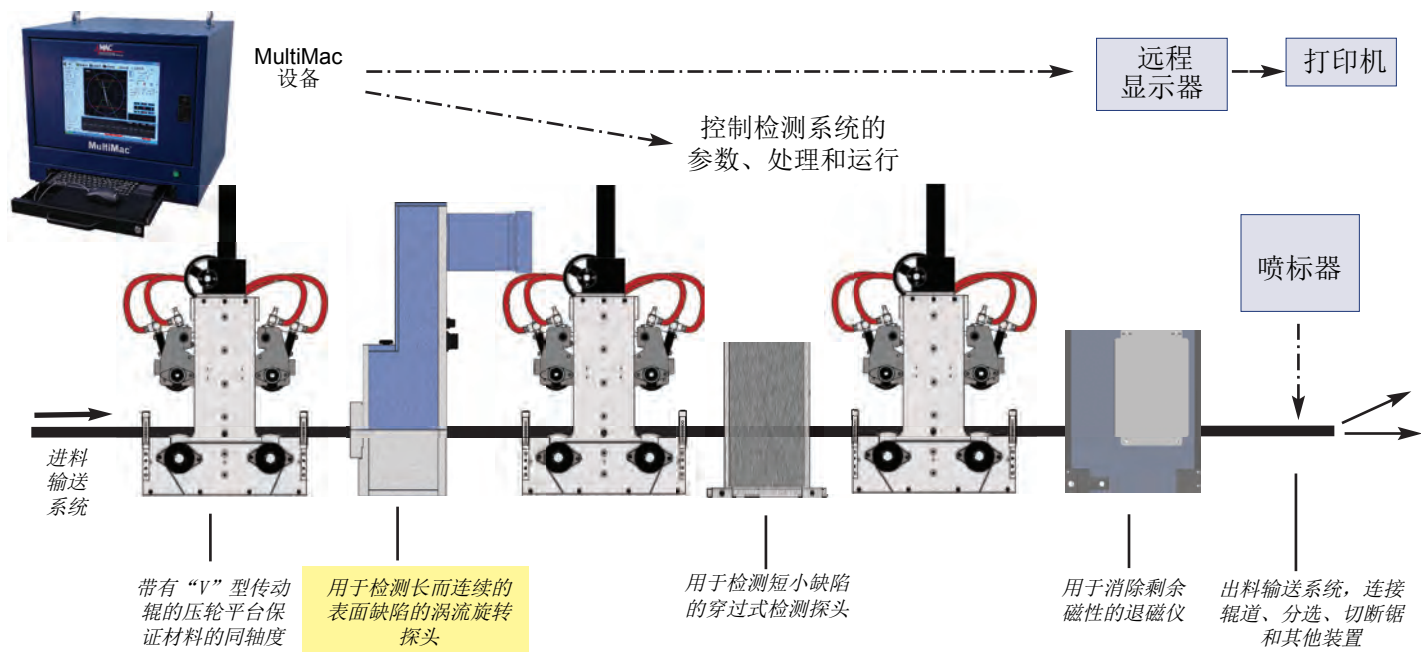
当感应出的涡流被表面缺陷扰乱，探头会探测出涡流的变化，缺陷信号发送至仪器进行处理并显示出来。信号的振幅与表面裂缝的深度正相关。

一般来说，在给定通过速度条件下，提高旋转速度或增加探头数量可以检测出更短的缺陷。



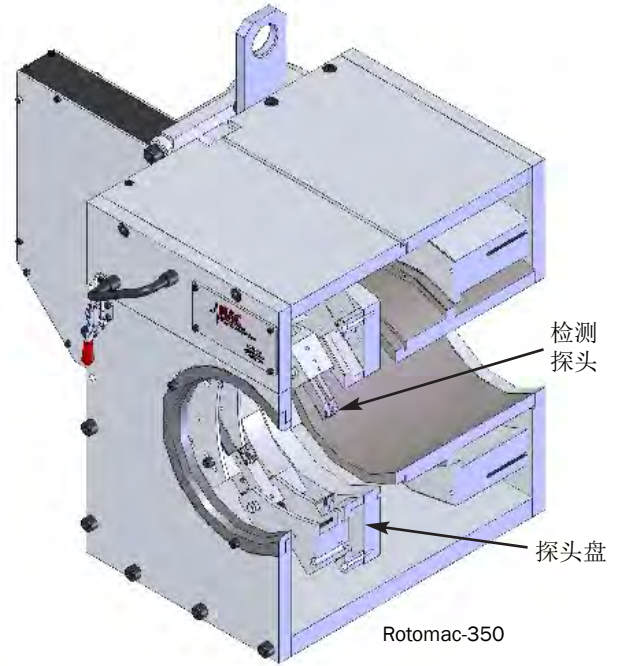
对于连续的检测，缺陷长度必须大于检测螺距(HPI)。检测螺距是探头旋转速度和被检材料通过速度的函数。

## 包含旋转探头和穿过式探头检测的典型系统组件



# Rotomac® 旋转头特点

- 与MultiMac®涡流探伤仪器配合使用
- 系统可配备两个、四个或六个探头，每个探头都有独立的通道
- 精确的距离补偿保证了缺陷信号的一致性，即使偏离中心或不圆的材料
- 根据表面状态、尺寸和检测规范的不同，对探头盘进行接触式或非接触式配置
- 用于探头盘旋转快速停止的安全保护装置
- 与穿过式检测探头不同，旋转头不会因生产线速度的改变而受影响。因为探头以一个固定的速度围绕被检材料不断地旋转
- 在棒材或线材中依照缺陷自动产生缺陷信号，激活报警、喷标器和其他装置



全新推出的 Rotomac® 40mm 型旋转头具备便捷的外部尺寸调节功能，运转转速 6,000 转/分

## Rotomac 应用

### 线材和棒材的高速检测

- 检测冷拔线材和定尺切割的棒材
- 检测直径在 1/8" (3mm) 至 7.1" (180mm) 范围内的磁性和非磁性材料
- 全新推出的 Rotomac® 40 可检测直径范围 6mm-40mm 的材料；Rotomac HS 20 高速旋转头可检测直径范围 2mm-20mm 的材料
- 在线检测连续生产的线材，如拉拔、成型或矫直和切断
- 与矫直机配合进行在线检测，或一个单独的检测站进行离线检测
- 在零件成型，如弹簧制造过程中，Rotomac 可在成型之前检测到缺陷，并在切断和成型后判废该工件

## ROTOMAC® 涡流旋转头

旋转头 型号	材料 直径	旋转头 转速	探头 数量	说明 接触式或非接触式探头，左手或右手入料，不同类型的探头盘以及小直径包可供选择
<b>ROTOMAC 英制系列</b>				
<b>Rotomac-100</b>	1/8" - 1" (3 mm - 25.4mm)	最高6000 RPM 无级变速	2个	重型圆毂可有效防止拉拔时线材的抖动
<b>Rotomac-150</b>	1/8" - 1-1/2" (3 mm - 38.1mm)	最高6000 RPM 无级变速	2或4个	
<b>Rotomac-350</b>	1/2" - 3-1/2" (12.7mm - 88.9 mm)	最高3000 RPM 无级变速	2、4或6个	
<b>ROTOMAC 公制系列</b>				
<b>Rotomac-40mm</b>	6.0mm - 40mm (15/64" - 1-37/64")	最高 6000 RPM	2个	具备便捷的外部尺寸调节功能
<b>Rotomac-150mm</b>	12.7mm - 150mm (1/2" - 5 1/2")	最高1800 RPM	2或4个	
<b>Rotomac-180mm (4C)</b>	50mm - 180mm (2.0" to 7.0")	最高1200 RPM	2或4个	
<b>Rotomac-180mm (6C)</b>	100mm - 180mm (4.0" to 7.0")	最高1200 RPM	2、4或6个	6个非接触式探头可用
<b>ROTOMAC E 系列</b>				
<b>Rotomac-150E</b>	3 mm - 38.1mm (1/8" - 1-1/2")	最高6000 RPM 无级变速	2或4个	包含进出口三辊导向装置
<b>Rotomac-350E</b>	12.7mm - 88.9 mm (1/2" - 3-1/2")	最高3000 RPM 无级变速	2或4个	包含进出口三辊导向装置
<b>Rotomac-550E</b>	12.7mm - 139.7mm (1/2" - 5-1/2")	最高1800 RPM 无级变速	2或4个	包含进出口三辊导向装置
<b>ROTOMAC HS 高速系列</b>				
<b>Rotomac HS - 20mm</b>	2mm - 20mm (0.0787" - 0.787")	最高18,000 RPM	2个	快捷方便的旋转安装导套架