



新产品

线性跟踪头 **LH19**

线性跟踪头LH19是进行蛇行检测的光学传感器，可以对卷材上的印刷线或是材料边缘进行蛇行检测。由于其检测部的检测元件使用SPD、光源使用白色LED，因此它是一款可以长期放心使用的蛇行检测用传感器。

特点

与过去的产品相比，对浅蓝色和绿色的检测能力较强

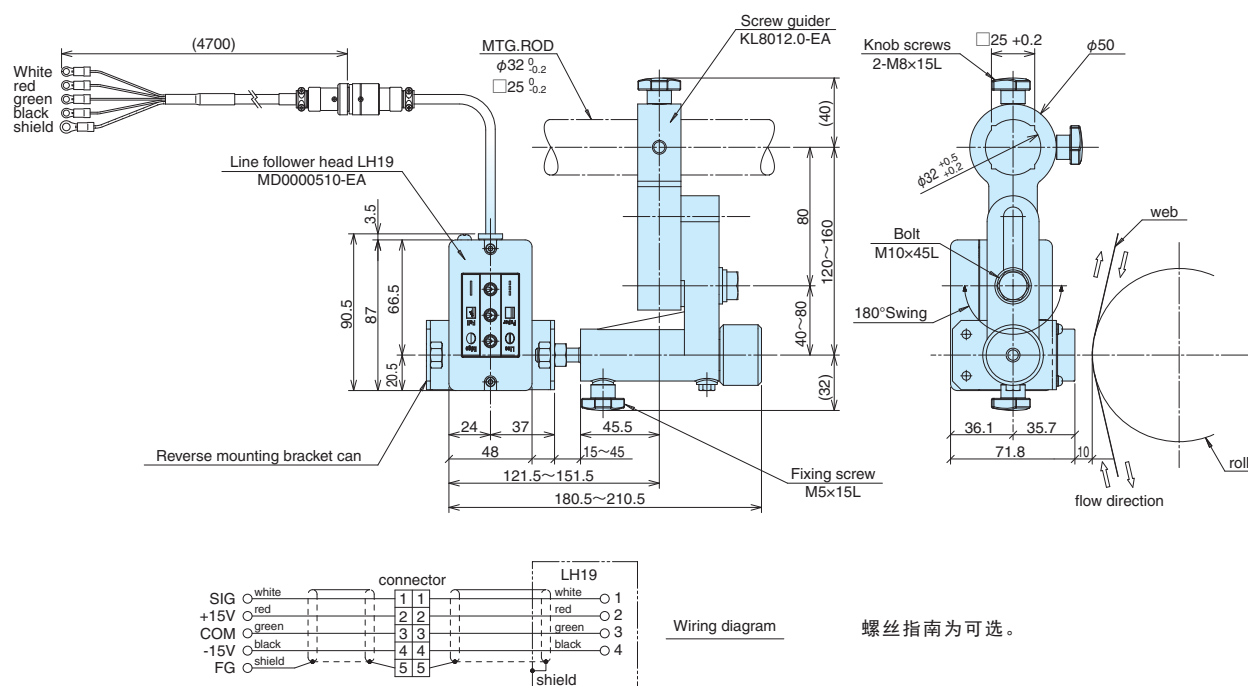
由于使用了SPD，因此反应速度以及高速运转时的检测精度得到提高

无需改变检测距离，便可使用滑动电位器轻松地调整点径大小

光源使用白色LED，实现长时间稳定运转，并减少耗材的损耗。

实现长期稳定的蛇行检测
检测设定过程简单流畅，减轻用户的负担

外形尺寸图



规格

投光距离	10mm
检测范围	5 ~ 3mm
条码线宽度	1.0 ~ 2.0mm 以下
光源	白色 LED
光源波长	可见光
输出电压	DC 0~5V
检测元件	SPD
供电电源	DC ± 15V
工作环境温度	0 ~ +50℃
机体材质	铝合金铸造
重量	线性跟踪头: 360g 附属电线: 230g