

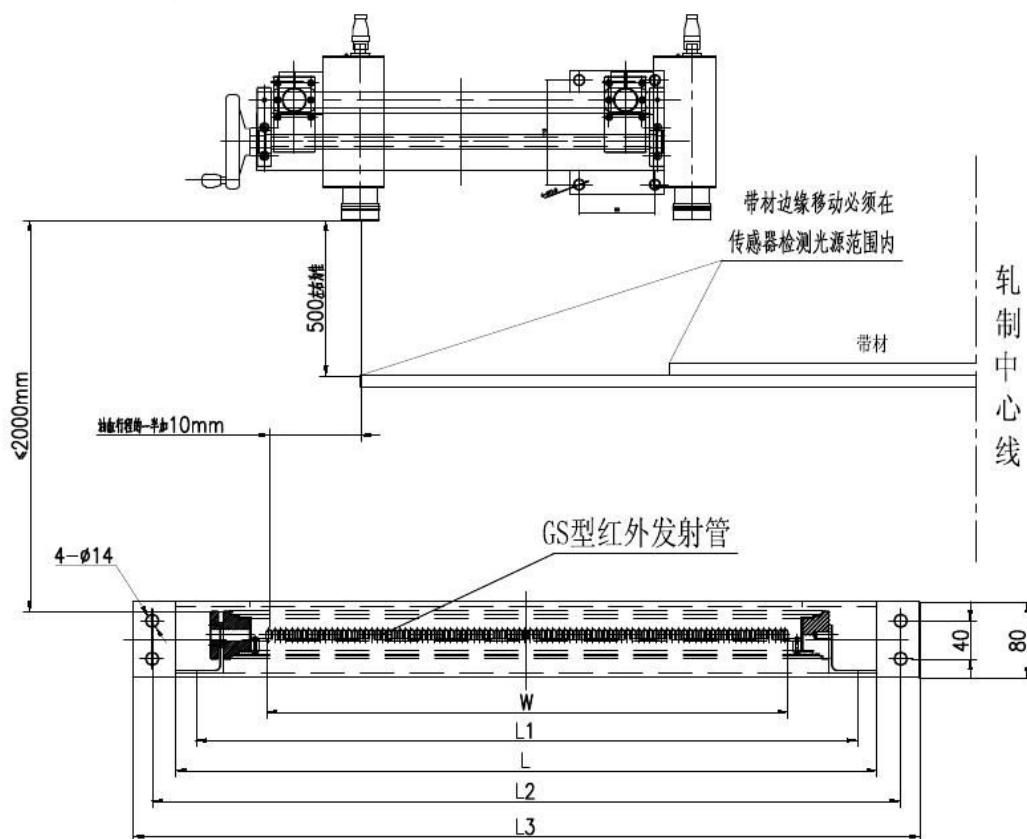
SHB-□手动找边架

<http://www.wxmxdy.com>

1. 工作原理

SHB手动找边架是用来手动调整对射式光电传感器的工作位置，摇动手柄使对射式光电传感器横向移动，直到对准被测带材的边缘，以对射式光电传感器上八个光点四个亮四个不亮为准，此时对射式光电传感器的输出值为中间值，纠偏机将以被测带材的此边缘为基准进行工作。

2. 外形及安装尺寸



3. 型号说明

SHB-□	有效移动行程 (mm)
手	
动	300
找	400
边	500
架	700

