

SS-RP (SU/E) 超声波传感器

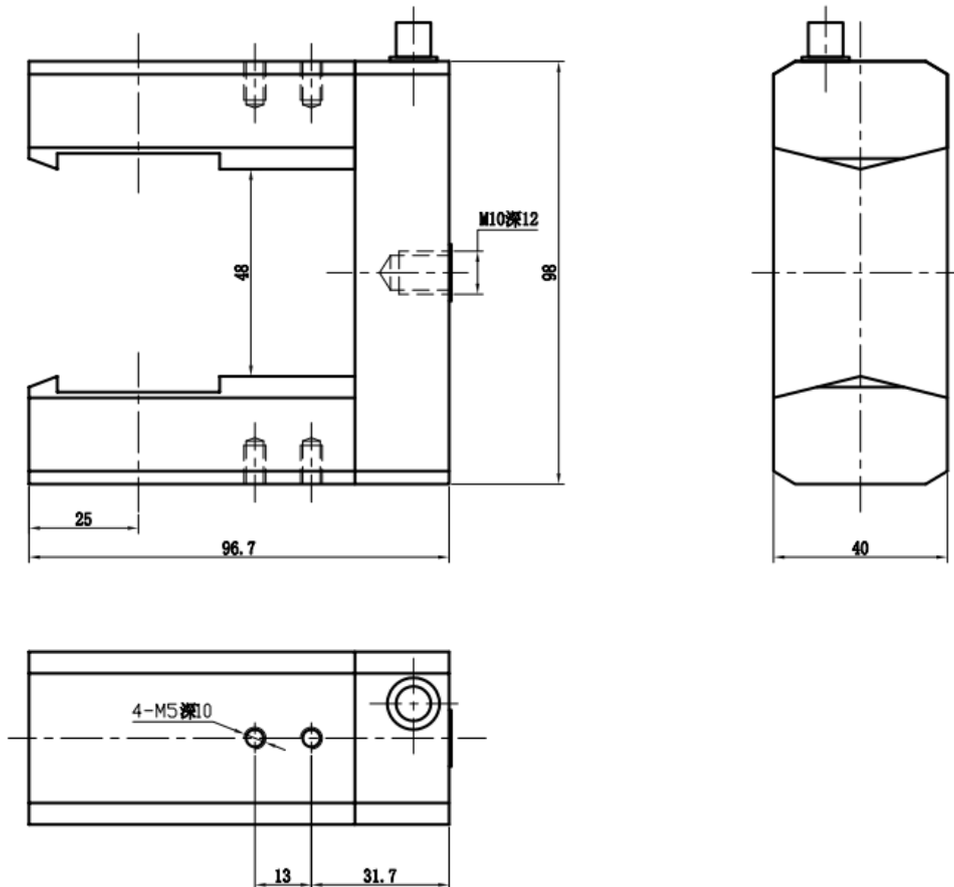
一、概述:

SS-RP (SU-E) 超声波传感器为模拟量输出型传感器，主要用于对卷材的纠偏控制，适用于透明及不透明材料，是纠偏控制器主选传感器之一。

二、主要技术参数:

感测源: 220KHZ 超声波
电源: +12V DC \pm 10% 波纹 10%以下
功耗: < 70mW
输出: 模拟量信号 0--5V DC
使用温度: 0-50°C
检测速度: < 0.001S

三、外形尺寸



四、接线说明:

棕色: +12VDC
黑色: GND
兰色: SG+