

用途

本机用于胶带输送机发生事故时紧急停机。

结构特点

1. 本机采用铝合金精密压铸壳体,强度高,重量轻;
2. 外壳防护等级达IP67, 可以恶劣环境中长期工作;
3. 机内采用进口元件, 触点容量大,动作灵敏,可靠。

技术参数

●环境温度	-30°C-+ 75°C	●动作力	10Kg
●触点数量	常开:1常闭: 1常开:2常闭: 2 (订货时需要注明)	●动作角度	30°
●相对湿度	不大于85%	●极限角度	60°
●触点容量	AC380V 5A	●可靠性	> 10万次
●复位方式	自动、手动	●重量	2.5

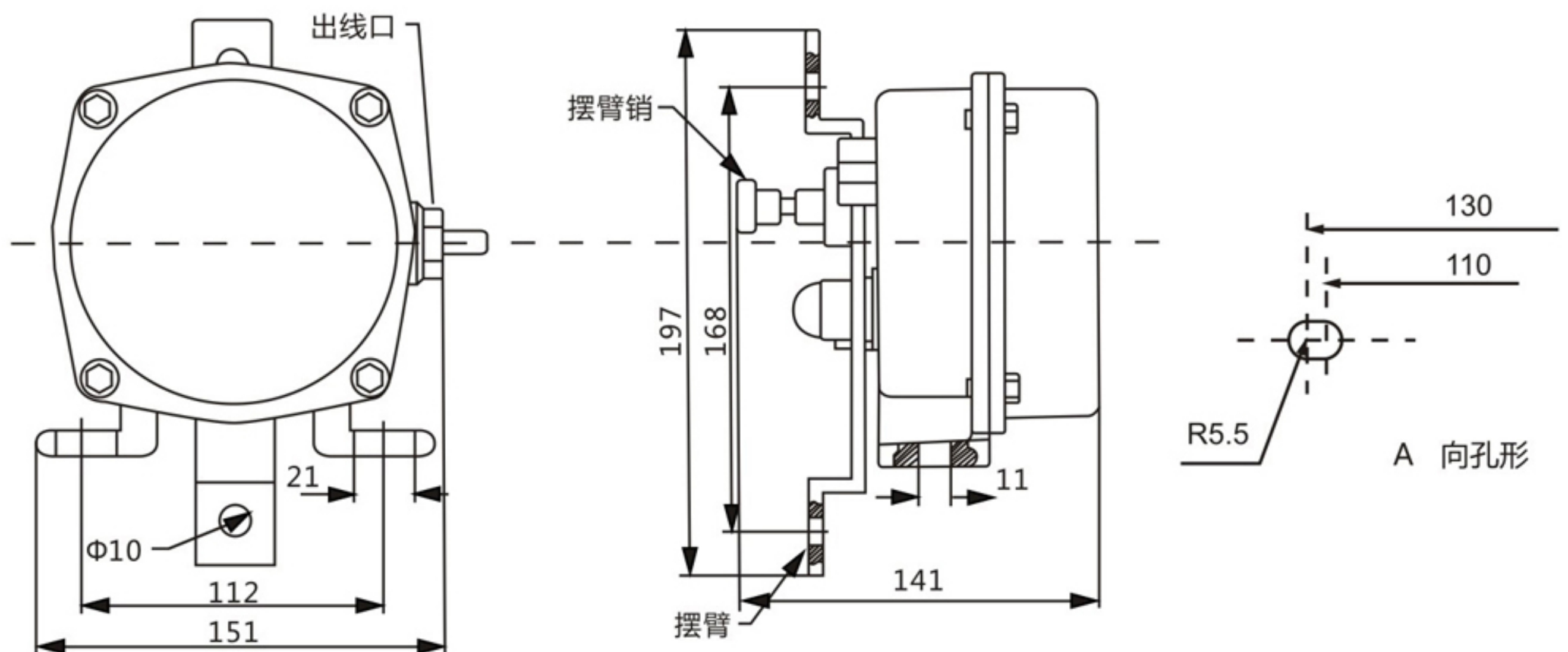
工作原理

当胶带运输现场发生紧急事故时,可拉动系在拉绳开关吊耳上的钢丝绳,使机内的滑块控制内部微动开关动作,发出停机或警报信号。自动复位机型在松开钢丝绳后自动复位,手动复位机型需要操作复位手柄后方可复位。

使用与安装

开关平衡地按在机架的固定支架上;将钢丝绳系在两端的拉环上,每侧绳不超过30M (有坡度时应当缩短);拉绳压力应适宜,以确保开关可靠复位;拉绳沿胶带平行方向设置,每3M加一吊环;钢丝绳按用户所需规格,厂方可代购。

外形尺寸



接线方式

本机出厂时已配长度为1.0米电缆线,接线方式参照标牌所标线色。