

## 用途

地址码功能两级跑偏开关是在普通型跑偏开关的基础上自带一个防水接线腔，现场控制电缆可直接接入接线腔，杜绝电缆接头受潮、虚连造成的故障。

## 结构特点

1. 轻跑偏、重跑偏两级动作方式。
2. 本开关壳体采用铝合金精密压铸。
3. 高强度加强型壳体，自带防水接线腔。
4. 外壳防护等级高，密封性好，防尘，防水，防凝露。
5. 触点容量大，动作灵敏、可靠。

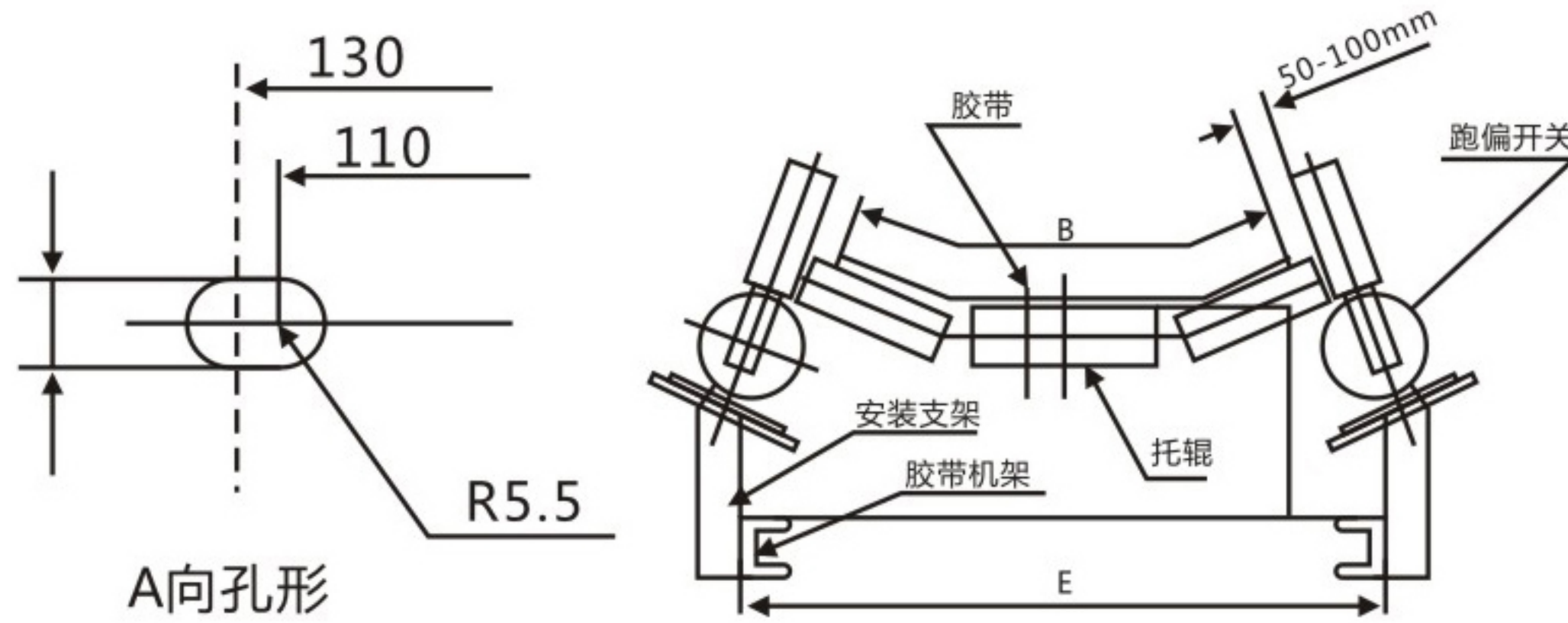
## 技术参数

•环境温度	-40~+50°C	•动作力	75~100 N
•相对湿度	0-95%	•第一动作角度	I:12°、II:10°、III:20°
•大气压力	80-110KPa	•第二动作角度	I:30°、II:45°、III:35°
•触点方式及数量	2x SPDT单刀双掷	•极限角度	75°
•负载电流	AC380V 5A, DC24V5A	•复位方式	自动复位
•电气寿命	10 <sup>6</sup> 次	•防护等级	IP65

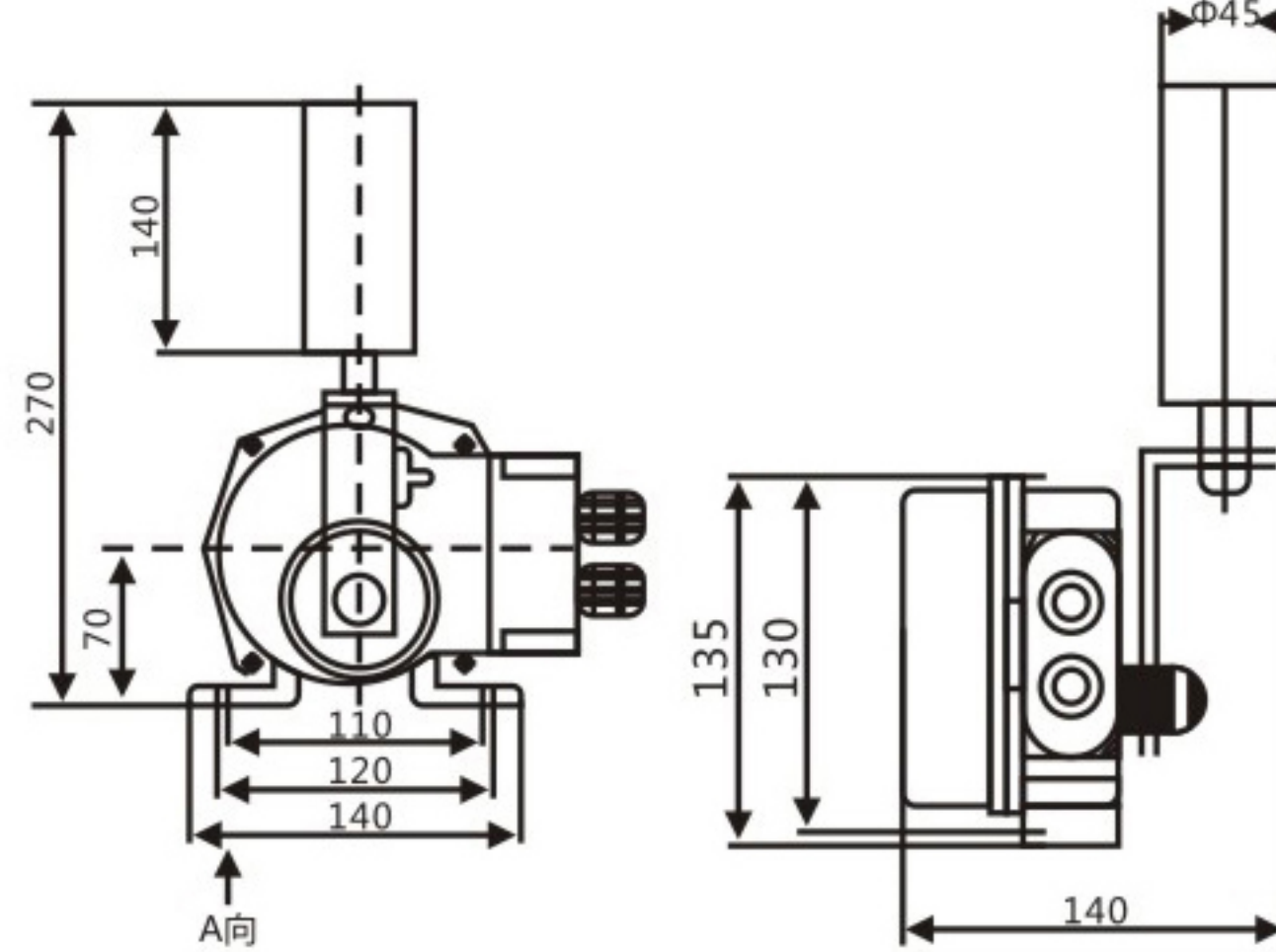
## 外形尺寸

当运行中的胶带发生跑偏时。胶带边缘带支辊旋转并挤压立辊使之倾斜，若立辊倾斜大于一级动作角度时，立即发出一组开关信号；如立辊继续倾斜大于二级动作角度时，则输出另一组开关信号，两组开关信号可分别用于告警或停机，胶带机恢复正常运行后，立辊自动复位。

将跑偏开关固定在支架上，然后焊接在胶带机架上；立辊轴线与胶带平面相垂直，立辊与胶带边缘距离为L=50-100mm；胶带位于立辊下端1/3处；每50M可安装跑偏开关一对。



## 安装示意图



## 结构示意图

## 接线方式



注意：下一组 A1.B1  
A2.B2 的信号线对接，  
A2→A1、B2→B1、以此类推