

## 用途

倾斜开关是一种结构简单、使用方便、安全可靠的料流、料位检测器。其体积小、安装容易，坚固且抗腐蚀。用途：

溜槽或转接处堵塞探测器；输送机皮带跑偏探测器；翻车机缺料探头；用于皮带和振动给料机缺料或无料探测。垂直悬挂的倾斜开关在受到外力的作用。常闭型：偏离垂直位置20度以上时，开关内部的触点动作，常闭触点断开。当外力撤销后，倾斜开关回复垂直状态，触点又闭合。

常开型偏离垂直位置20度时，开关内部触点动作常开触点闭合，当外力撤销后，倾斜开关回复垂直状态，触点又断开。利用倾斜开关内触点开合的变化来判断设备工作情况，以便及时采取措施，保护设备。

## 技术参数

- 额定触点：220VAC/2A环境温度
- 额定温度：-20~100°C (可以定制200°C)
- 外壳材质：不锈钢304
- 电缆长度：6米(可以定制)
- 探头长度：180mm
- 探头总长：210mm
- 尾部连接螺纹：M20x1.5x50
- 产品质量：1.2Kg

## 结构特点

安装时注意使用钢丝绳或链悬挂产品，必须使电缆保护松弛状态，否则影响产品动作。

## 外形尺寸

