

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。当外力撤消后,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

