

湖北杭荣公司 20-39-25-FM 倾斜开关

说明书

特点：

20-39-25-FM 倾斜开关可单独使用探头，也可配合控制装置使用报警输出时间可调，控制装置中具有 0 - 10 秒的可调延时线路，可避免倾斜开关因瞬时倾斜引起误动作。

正常/报警位置可设定，控制装置中有一跳线，可将开关垂直或倾斜状态定为正常状态

坚固，抗腐蚀

安装简便

控制装置为印刷电路板结构

所有探头均配有安装附件

20-43 倾斜开关控制器（进口），20-38 倾斜开关控制器（国产）

控制装置中有 0 ~ 10 秒的可调时间延迟，可避免倾斜开关探头因瞬间倾斜引起的误动作。

控制装置中通过跳线选择竖直或倾斜作为正常状态。

两个常开常闭触点用于外部报警或控制。

20-39-25-FM 料位计技术规格

电源：220 VAC \pm 10%，47 - 62 Hz，10W

输出：一个 DPDT 触点，额定容量 5Amp /220 VAC 或
5 Amp/28VDC 非感性负载

时间延迟：0-10 秒可调

跳线：允许将开关垂直或倾斜状态定为正常状态

应用范围：

溜槽或转接处堵塞探测

输送机皮带跑偏探测

翻车机卸料探头

用于皮带或振动给料机缺料或无料探测



技术规格

触点：常闭，水银开关，250mA/24 VDC 非感性负载

可选：0.8A at 240VAC/1.5A at 120VAC

额定温度：-40°C~ + 300°C

外壳：铸铁，表面镀镍铬合金 倾斜：角度 15°

20-39-25-FM 倾斜开关垂直悬挂的倾斜开关在受到外力作用且偏离垂直位置 15 度以上时，开关内部的触点动作，常闭触点断开（或常开触点闭合）。当外力撤消后，倾斜开关回复到垂直状态，触点复又闭合（或断开）。利用倾斜开关内触点开合的变化来判断设备的工作情况，以便及时采取措施，保护设备。

20-39-25 吊挂式倾斜开关吊在料斗内，随着投入物料的增加，当开关部分倾斜约 17 度时 料流内部的开关为就会动作并输出接点信号。

倾斜开关铸铁结构，耐磨性较强而且牢固，广泛用于检测散状物料（如粉体、粒体、块体）料仓或中转料槽的上限料位。

Ramsay TILT SWITCH 倾斜开关 20-39-25、21-39、20-41

拉姆齐料位开关 20-39-25、拉姆齐料位计 20-39-25

工作原理

