



方形



圆形

■ 安装与使用

- 安装在不受物料直接冲击的溜槽垂直侧壁上。
- 产品可分为两个一级，安装高度根据用户需要而定，一般安装于溜槽底部向上的三分之二高度为宜。
- 本机也可用四个分两组使用，一组安装在溜槽侧壁从底算起三分之一相对高度，作为轻度堵塞检测，用于接振打装置信号，当溜槽发生堵塞时，振打装置接收到信号后，并开始振打，另一组安装底部三分之二处，作为重度堵塞检测，发生堵塞时输出停机信号。

■ 概述

本检测器用于输煤系列中溜槽发生堵塞时的检测，并可提供报警或停机信号，也可与振动电机连接，用以排队除堵塞故障。

■ 技术参数

- 环境温度 $-20^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$
- 动作角度： 5° 极限角度： 10°
- 触点数量：1个常开1个常闭 可根据客户需求定制
- 触点容量：24~380V AC/DC 电流10A
- 防护等级：IP55
- 可靠性：50万次
- 本检测器采用侧压活门结构，故障排除后，压重块的压力使活门自动复位；
- 机内选用进口行程开关，动作灵敏，可靠性高；
- 外形尺寸小，便于安装。

■ 外型尺寸

