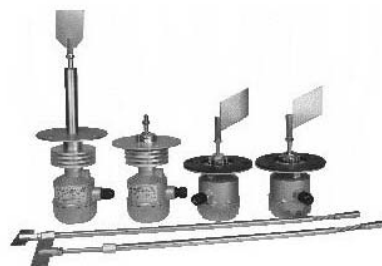


## 阻旋式料位计



### 一、概述

阻旋式之叶片是利用转动轴与离合器相接，在未接触物料时，马达保持正常运转，当叶片接触物料造成阻力时，马达会停止转动，机构同时输出一接点信号而测出料位高度。

### 二、特点

- 全密闭性，屋外亦可使用
- 独特的油封设计可防止粉尘沿轴渗入
- 叶片承受过重的负荷，马达回转机构会自动打滑，保护不受损坏
- 不必从桶槽上整组拆除，即可轻易的检查维修内部零组件
- SE180 系列扭力小适用在小型桶槽检测较小比重的物料
- 轻巧、安装容易
- 扭力稳定可靠，且扭力大小可以调整

### 三、选型说明

|       |                      |    |     |                    |     |                 |
|-------|----------------------|----|-----|--------------------|-----|-----------------|
| AYSE1 | 阻旋式料位计               |    |     |                    |     |                 |
| 代号    | 类型                   |    | 1   |                    | 防爆型 |                 |
| 0     | 标准型                  |    |     |                    |     |                 |
| 代号    | 型号                   |    |     |                    |     |                 |
| 110   | 口型 (70°C)            |    | 146 | 高温轴长可调型 (200°C)    |     |                 |
| 111   | 法兰型 (70°C)           |    | 160 | 钢索型 (200°C)        |     |                 |
| 120   | 轴保护管型 (70°C)         |    | 180 | 十字型/镰刀型/长方型 (70°C) |     |                 |
| 130   | 轴长可调型 (70°C)         |    | 184 | 高温型 (200°C)        |     |                 |
| 140   | 高温型 (200°C)          |    | 280 | 十字型/镰刀型/长方型 (70°C) |     |                 |
| 141   | 高温轴保护管型 (200°C)      |    |     |                    |     |                 |
| 代号    | 电压                   |    |     |                    |     |                 |
| -A    | 110VAC               |    | -B  | 220VAC             |     | -C 240VAC/24VDC |
| 代号    | 连接方式                 |    |     |                    |     |                 |
| C     | 3/4"                 |    | G   | 2-1/2"             |     | K 6"            |
| D     | 1"                   |    | H   | 3"                 |     | S 特殊规格          |
| E     | 1-1/2"               |    | I   | 4"                 |     | 3 1-1/4"        |
| F     | 2"                   |    | J   | 5"                 |     |                 |
| 代号    | 连接规格                 |    |     |                    |     |                 |
| M     | 5kg/cm <sup>2</sup>  |    | P   | 300Lbs             |     | T BSP           |
| N     | 10kg/cm <sup>2</sup> |    | Q   | PT                 |     | U NPT           |
| 0     | 150Lbs               |    | R   | PF                 |     | S 特殊规格          |
| 代号    | 叶片型式                 |    |     |                    |     |                 |
| A     | 100×30(W×H)          |    | B   | 65×80(W×H)         |     | C 65×120(W×H)   |
| D     | 80×80(W×H)           |    | E   | 50×30(W×H)         |     | F 132×100(镰刀型)  |
| J     | 200×28(折叠型)          |    | G   | 80×30(十字叶片)        |     | H 镰刀型           |
| I     | 100×30(W×H)          |    | K   | 200×22(折叠型)        |     |                 |
|       | 长度                   | mm |     |                    |     |                 |

注：产品总长度因功能调整影响，许可公差为±6mm

#### 订购注意事项：

- 1、确认电压 24VAC, 110/220VAC, 24VDC
- 2、确认安装方式 (侧装或上装)
- 3、注意原料比重
- 4、确认叶片尺寸是否可插入法兰片入口或桶壁开孔
- 5、确认桶壁是否安装有架桥破坏器或振动马达，若有，建议改用本公司静电容分离型