# 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
- 轻巧，安装容易
- 独特的油封设计可防止粉尘沿轴渗入
- 扭力稳定可靠，且扭力大小可以调整
- 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


## 三，选型说明



订购注意事项：
1，确认电压 $24 \mathrm{VAC}, 110 / 220 \mathrm{VAC}$ ，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

