

产品概述

- 检测散装固体物料的旋转叶片式开关技术；
- 高度集成的机械密封，可防止粉尘沿轴渗入；
- 独特的弹性离合器结构，叶片过载时，自动保护电机；
- 完全的机电分离式结构，整体免拆卸易维护；
- 特殊叶片可用于低密度物料；
- 使用过程连接件，安装简单。

产品特点

- 电源电压：标准型：220VAC（110VAC、24VAC、24VDC 可选）；
- 触点容量：250VAC / 5A（阻性负载），SPDT（单刀双掷）；
- 工作温度：-10~80℃（高温型 200℃）；
- 叶片转速：1rpm；
- 叶片材质：SUS304；
- 防护等级：IP65；
- 出线口：M20X1.5。

产品参数

典型应用:	监测各种固体物料 例如：谷物、奶粉、水泥、石灰、煤灰、加工原料、洗涤剂、塑料颗粒
典型工艺:	电力 冶金 水泥 化工 化肥 采矿 煤炭 石灰 食品 饲料
测量范围:	满罐监测、中间量监测、空罐监测
认 证 :	CE、ATEX II 1/2D Zone 20/21
介质温度:	-40℃ ~ +350℃
环境温度:	-40℃ ~ +60℃
容器压力:	-0.5..+10bar
供电电源:	230VAC、115VAC、48VAC、24VAC、24VDC、Multivoltage
信号输出:	SPDT, DPDT
过程连接:	螺纹式: G 1 1/2" , 1 1/4" , 1" , M32x1.5, M30x1.5, NPT 1 1/2" , 1 1/4" , 1" 法兰式: DN100 PN16、DN32 PN6, 2" , 3" , 4" 150lbs, 150x150
过程连接&延展材质:	铝、不锈钢
延展长度:	70..300mm (顶装) , 70..150mm (侧装、倾斜安装)
测量桨叶:	靴形、矩形、弹簧铰链形
电缆入口:	M20x1.5 (CE,ATEX), NPT1/2" (FM&CSA)
外 壳 :	铝、环氧树脂涂层
防护等级:	IP66 NEMA 4 Type 4
可选项 :	天气保护罩、安装件、电缆入口、移动卡套、增强灵敏度、信号灯
特 点 :	适用于各种固体物料，对粉尘、导电、粘湿等物料特性不敏感， 完全免维护，灵敏度可调节，可旋转外壳，具备较高的抗机械冲击性