

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°C (高温型 200°C)；
- 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°C ~ +350°C
环境温度：	-40°C ~ +60°C
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 11/2" ,11/4" ,1" , M32x1.5, M30x1.5, NPT 11/2" ,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