技术资料

Soliswitch FTE20

阻旋限位开关



坚固耐用、使用经济的阻旋限位开关,用于固体 散料料位测量

Solutions

应用

经济型 Soliswitch FTE20 阻旋限位开关是用于固体散料料位测量的理想之选。其聚合物外壳和紧凑型设计使其能够成为固体散料料仓满仓、空仓和补料提醒信号的理想传感器。FTE20 凭借设计和使用材料而十分坚固,可以在易燃粉尘形成的危险环境中使用。

- 满仓传感器
- 空仓传感器
- 限位传感器

优势

- 配置和调试十分便捷
- 用于快速便捷检测的光学旋转控件, 可选自动旋转监测功能
- 作为配件可选的断路和短路监控
- ATEX/IECEx、FM、NEPSI 和 UKCA 全球防爆图标认证

功能与系统设计

测量原理

阻旋开关主要用于固料料仓中的满仓或加料状态检测。用作加料开关时,阻旋开关通常安装在料仓底部,或倾斜安装在料仓锥体部分。用作满仓开关时,阻旋开关安装在仓顶。

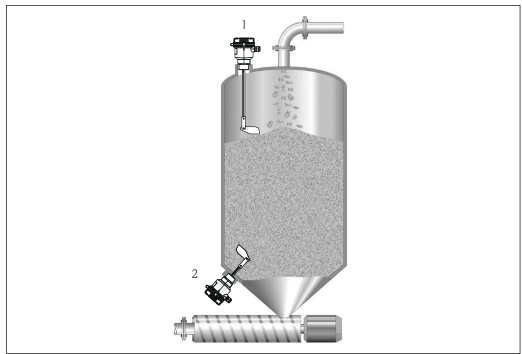
同步电机控制减速齿轮,带动传动轴和叶片旋转。被散料覆盖时,叶片停止运动,外壳内的旋转电机从休止位置切换至开关位置,导致两个开关触点动作;一个触点用于外部料位标识,另一个触点用于切断电机电源。

料位下降至低于叶片位置后,电机返回休止位置。两个开关触点再次切换至休止位置,叶片继续旋转。滑动离合器吸收叶片上与旋转方向相同或相反的间歇性载荷。

盖板关闭时,可以从外部观察传动轴的旋转运动。可选自动旋转监测功能用于驱动单元的堵塞或故障检测。

测量系统

整套限位开关包括带同步电机和滑动离合器的传动轴 (可选带延长缆 (可截短) 的仪表型号),以及单极可切换触点 (SPDT)。通常用于固体散料的限位测量,例如谷物、白糖、可可粉、动物饲料、洗衣粉、粉笔、干灰泥、水泥、颗粒物和木屑。



A0017354

- 1 安装有 Soliswitch FTE20 的测量系统示意图
- 1 用作满仓传感器
- 2 用作加料传感器

输入

测量变量

物位(与方向和长度相关)

测量范围

测量范围取决于设备的安装位置,以及所选传动轴长度($75 \dots 600 \text{ mm}$ ($2.95 \dots 23.62 \text{ in}$))或延长缆长度(最长 2000 mm (6.56 ft))。

输出

输出信号

数字量

开关量输出

功能

切换浮动可切换触点。

开关响应

开/关

响应时间

从叶片停止旋转至输出开关量信号: 20°, 相当于 3.5 s

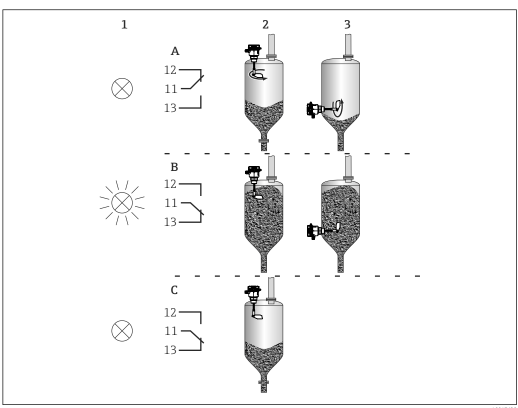
■ 符合 EN 61058 标准: 250 V AC 5E4, 6(2) A ■ 符合 UL 1054 标准: 125 ... 250 V AC, 5 A

■ 24 V DC, 3 A

■ 最小开关负载为 300 mW (5 V / 5 mA)

[] 启动电流大于 100 mA 时,无法确保开关电流 I 小于 100 mA 时的开关功能。

开关状态

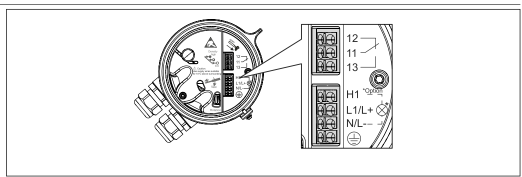


A0017628

	1=指示灯(可 选,仅适用非防 爆场合)	2=满仓信号	3 = 空仓信号	传动轴旋转	内部照明灯
Α	熄灭	熄灭	亮起	是	亮起
В	亮起	亮起	熄灭	否	亮起
C (仅与可选旋 转监测功能搭配 使用时有效)	熄灭	亮起	熄灭	否	闪烁

电源

接线端子分配



A0017295

🛛 2 限位开关的接线端子分配

图标	说明	图标	说明
	保护性接地	H1	空仓/满仓状态检测信号连接(可
N (交流),	电源	N/L-	选)
L- (直流)	巴 <i>你</i>	11	转换触点
L1 (交流),	电源	12	常闭触点
L+ (直流)	巴 <i>你</i>	13	常开触点

供电电压

- 24 V DC ± 15%
- 24 V AC ± 10%, 50/60 Hz
- 115 V AC ± 10%, 50/60 Hz
- 230 V AC ± 10%, 50/60 Hz
- 計 供电电缆需要安装过载保护元件 (额定电流≤10A)。

功率消耗

Max. 3.5 VA

接线端子

压簧式接线端子

允许电缆横截面

刚性	0.2 2.5 mm ² (24 14 AWG)
柔性	0.2 2.5 mm ² (24 14 AWG)
软线, 带线鼻子, 不带塑料套管	0.5 2.5 mm ² (22 14 AWG)
软线,带线鼻子和塑料套管	0.5 1.5 mm ² (22 16 AWG)
AWG,符合 UL/CUL/kcmil	

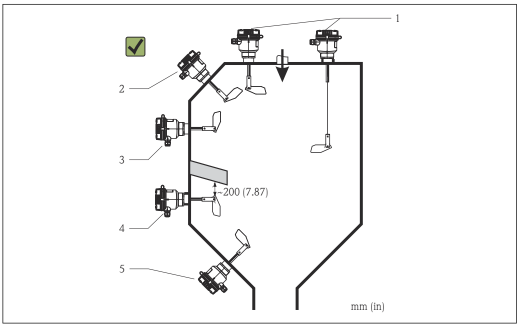
选用合适的线缆,确保耐温能力不得低于(环境温度+10℃(18°F))。

性能参数

测量杆转速	1 min ⁻¹
灵敏度	可以使用操作部件从顶部调节→ ○ 9。 ■ Min.: 80 g/l (4.99 lb/ft³) ■ 取决于固体散料的密度,分三级调节: 低、中(缺省)、高
机械使用寿命	开关次数: 500 000 次

安装

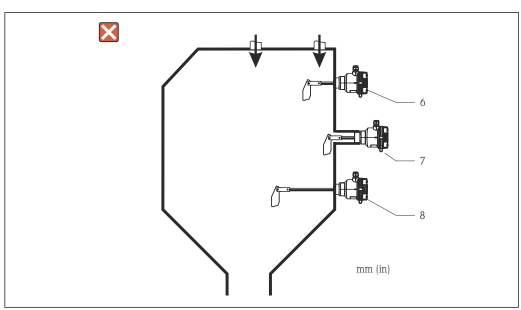
安装位置



A0017073

₩ 3 设备的允许安装位置

- 顶部竖直安装 1:
- 2: 顶部倾斜安装
- 3: 侧旁安装
- 侧向安装, 配备防护罩 (用于阻挡掉落固料) 4:
- 5: 底部安装 (设备必须采取抗冲击保护措施)



A0017074

€ 4 设备安装方向错误

- 安装在进料口正下方 6:
- 7: 安装短管过长
- 水平安装,传动轴长度 > 300 mm (11.8 in) (带增强传动轴的仪表型号:水平安装,传动轴长度 > 8: 600 mm (23.6 in))

特殊安装指南

传动轴上的侧向载荷

- 不超过 60 N
- 带增强传动轴的仪表型号: 不超过 1500 N

缆绳上的载荷

不超过 1500 N

工作压力 (绝压)

0.5 ... 2.5 bar (7.25 ... 36.3 psi)

外壳最大可旋转 360°

用于调节电缆入口的朝向 (朝下)

电缆人口

设备出厂时安装有防尘保护帽,仅用于运输和储存过程中的临时防护。调试设备时,应使用堵头 (IP65 防护等级)密封未使用的电缆入口。

选配信号灯的机械负载

选配信号灯必须采取机械外力 (冲击能量>1J) 保护措施。

过程连接端的最大法兰深度

如需使用带标准叶片的仪表型号,用于安装法兰连接的套管长度不得超过 40 mm (1.57 in);套管长度超过 40 mm (1.57 in)时,必须使用带折叠叶片的仪表型号。必须确保叶片不用额外施力便可顺利插入套管。

环境条件

必须采取防护措施, 避免设备直接日晒。

防护罩可以作为附件订购,参见"附件"章节→ 🖺 10。

未列举的所有规格参数均符合 DIN EN 6054-1 标准。

环境温度范围	−20 60 °C (−4 140 °F)	
储存温度	−20 60 °C (−4 140 °F)	
气候等级	EN60654-1, Cl. C2	
防护等级	IP66	
 抗冲击性	符合 EN 60068-2-27 标准: 30 g	
抗振性	符合 EN 60068-2-64 标准: 0.01 g ² /Hz	
电磁兼容性	电磁兼容性符合 EN 61326 系列标准的所有相关要求。详细信息参见符合性声明。	
电气安全	I 类设备, II 级过电压保护, 污染等级 2	
海拔高度	不超过海平面之上 2000 m (6560 ft)	

过程条件

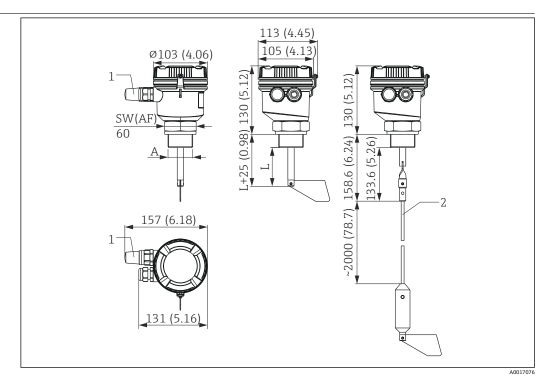
介质温度范围	−20 80 °C (−4 176 °F)	
过程压力范围	≤ 1.5 bar (21.8 psi),过压(例如:料仓为满仓时)	
固料重量	≥ 80 g/l (4.99 lb/ft³)	

颗粒尺寸

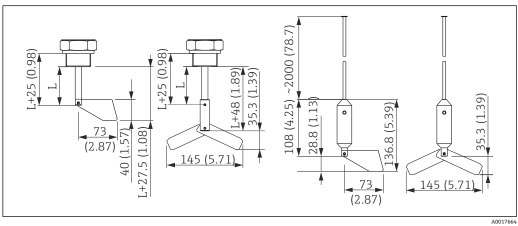
≤ 50 mm (1.97 in)

机械结构

设计及外形尺寸



- € 5 阻旋限位开关的外形尺寸示意图;单位: mm (in)
- 信号灯 (选配)
- 带延长缆 (可截短) 的仪表型号



€ 6 标准叶片和折叠叶片的外形尺寸示意图,连接传动轴和延长缆;单位: mm (in)

尺寸参数,取决于仪表型号		
Α	过程连接	NPT 1¼"、NPT 1½"、G 1½"
L	传动轴长度	75 600 mm (2.95 23.62 in) 带增强传动轴的仪表型号: 300 600 mm (11.81 23.62 in)

重量

类型/部件	重量 (近似值)
带 100 mm (3.94 in)轴杆,塑料过程连接	800 g (1.76 lb)
带 100 mm (3.94 in)轴杆,金属过程连接	1600 g (3.53 lb)
增强传动轴,带 300 mm (11.81 in)轴杆,金属过程连接	4 100 g (9.04 lb)
折叠叶片	110 g (0.24 lb)
延长缆	755 g (1.66 lb)

材质

名称	材质
外壳	聚碳酸酯
固定螺帽	聚酰胺
外壳盖密封圈	硅橡胶
外壳/过程连接密封圈	Viton
过程密封圈	合成/有机纤维弹性体密封圈 NPT 螺纹无过程密封圈,必须由用户在现场密封螺纹,例如使用特氟龙胶带。
传动轴	1.4305 / 303
延长缆	1.4401 / 316
叶片 (标准/折叠)	1.4301 / 304
传动轴密封圈	NBR
过程连接	不锈钢 1.4305 / 303 或 PBT

电缆人口

2 x 缆塞, M20 x1.5

(可选 1 x 缆塞 M20 x 1.5 和指示灯)

允许电缆缆径

5 ... 9 mm (0.2 ... 0.35 in)

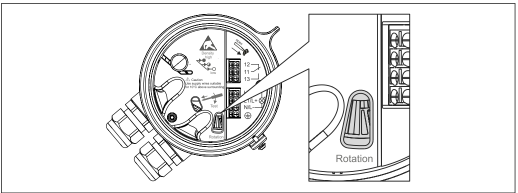
可操作性

现场操作

旋转运动显示

安装在叶片传动轴上的反射盘显示传动轴的旋转运动,并可通过传动轴/接线腔盖上的可视窗口监测传动轴的旋转运动。反射盘的观察区配备 LED 照明灯,便于用户查看。

旋转监测功能 (可选) 检测到故障时, LED 照明灯闪烁。



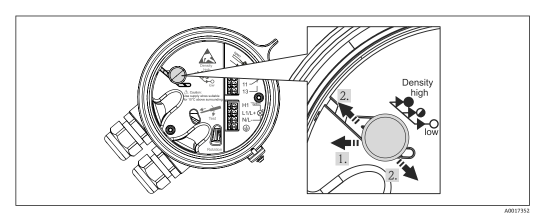
A0017353

图 7 可视窗口,用于观察旋转运动

设置开关阈值 (灵敏度)

通过顶部操作部件,根据固体散料重量分三档设置开关阈值(也可在操作过程中设置):

- 最小值: 80 g/l (4.99 lb/ft³)
- 灵敏度低、中 (工厂缺省设置) 、高三档可调, 具体取决于固体散料密度



₽8 设置开关阈值

证书和认证

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询 (www.endress.com):

- 1. 点击"产品筛选"按钮,或在搜索栏中直接输入基本型号,选择所需产品。
- 2. 打开产品主页。
- 3. 选择资料下载。

订购信息

详细的订购信息可从距离您最近的销售机构 www.addresses.endress.com 或通过 www.endress.com 的产品选型软件获取:

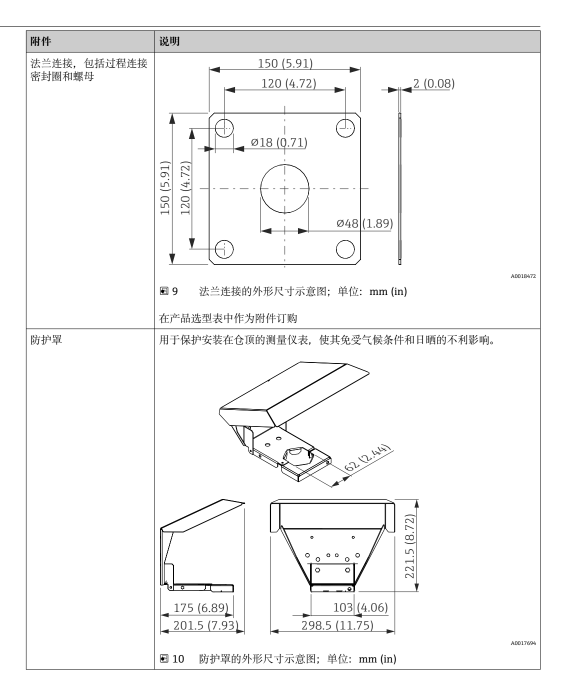
- 1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
- 2. 打开产品主页。
- 3. 选择 Configuration。
- 🔛 产品选型软件:产品选型工具
 - 最新设置参数
 - 取决于设备类型: 直接输入测量点参数, 例如: 测量范围或显示语言
 - 自动校验排他选项
 - 自动生成订货号及其明细, PDF 文件或 Excel 文件输出
 - 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

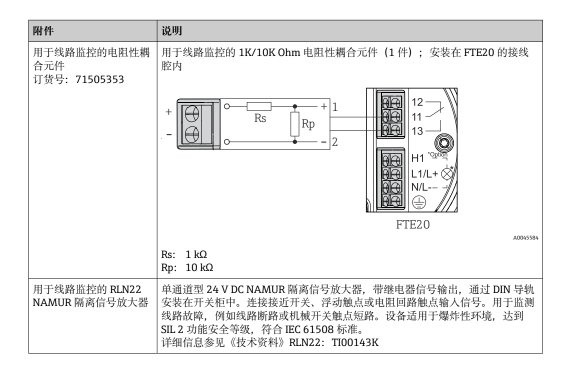
附件

现有可用的产品附件可在 www.endress.com 进行选择:

- 1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
- 2. 打开产品主页。
- 3. 选择 Spare parts & Accessories。

设备专用附件





文档资料

登陆 Endress+Hauser 公司网站(www.endress.com/downloads)的产品主页和下载区下载下列文档资料(取决于所选产品型号):

文档	文档用途和内容
《技术资料》(TI)	设计规划指南 文档包含设备的所有技术参数、附件和可以随设备一起订购的其他产品 的简要说明。
《简明操作指南》 (KA)	引导用户快速获取首个测量值 文档包含所有必要信息,从到货验收到初始调试。
《操作手册》(BA)	参考文档 文档包含设备生命周期内各个阶段所需的所有信息:从产品标识、到货验收和储存,再到安装、电气连接、操作和调试,以及故障排除、维护和废弃。
《仪表功能描述》 (GP)	菜单参数说明 文档详细介绍各个菜单参数。适用对象是在设备整个生命周期内执行操作和特定仪表设置的人员。
《安全指南》(XA)	防爆型仪表都有配套《安全指南》 (XA) 。《安全指南》是《操作手册》的组成部分。 1 铭牌上标识了设备配套《安全指南》 (XA) 。
设备补充文档资料 (SD/FY)	必须始终严格遵守补充文档资料中的各项说明。补充文档是整套设备文 档的组成部分。



www.addresses.endress.com

