Products

Soliswitch FTE20

阻旋限位开关,用于颗粒状固料限位检测



具有最高安全性, 带光学窗口和可选自动旋转监 测功能

应用

Soliswitch FTE20 是阻旋开关,用于颗粒状固料的限位检测。限位开关采用紧凑型 设计,坚固耐用,是固料应用中实现满仓、空仓或加料状态检测的理想选择。

- 满仓传感器
- 空仓传感器
- 限位传感器

优势

- 操作安全
 - 自动旋转监测(可选)
 - 光学窗口旋转监测
- 防爆认证(Ex) ATEX II 1/2D FM DIP/II, III/1/E-G
- 在操作过程中亦可设置开关阈值
- 坚固耐用的塑料外壳,盖板上带玻璃窗口 无需拆卸仪表,通过以下方式即可进行故障检测:
 - 观察测量杆旋转,设备安装后即可见
 - 可以测试开关功能
- 安装简单:
 - 螺纹盖外壳
 - 预置电缆入口
 - 直推式双层接线端子
 - 固定螺帽
- 无需使用其他工具,开关随固料重量自动调节
- 外壳可以 360°旋转,确保后续安装时能调节至最佳安装方位

功能与系统设计

测量原理

阻旋开关主要用于含固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。

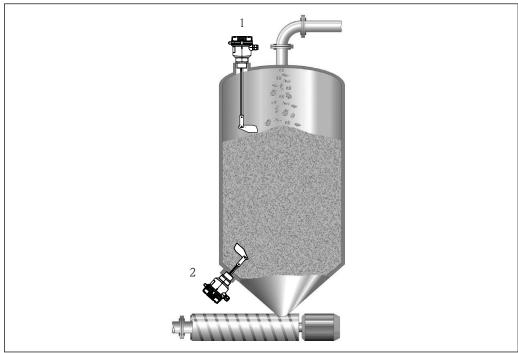
同步电机控制减速齿,驱动测量杆和桨叶动作。被覆盖介质时,浆叶停止运动,外壳内的旋转电机从休止位置切换至开关位置,导致两个开关触点动作;一个触点用于外部物位标识,另一个触点用于切断电机电源。

介质料位下降,低于桨叶位置后,桨叶开始旋转。旋转电机返回至休止位置,且两个开关触点均切换至正常操作状态。滑动保护器保护减速齿轮,使其在反向或甚至同向间歇负载作用下不会被 损坏。

盖板关闭时,可以从外部观察测量杆的旋转运动。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保护器的测量杆(测量杆可选带延长缆)和单极可切换触点。固体散料中限位检测的典型应用范围如下: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 Soliswitch FTE20 的测量系统示意图
- 1 用作满仓传感器
- 2 用作空仓传感器

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和所选测量杆长度(75...300 mm (2.95...11.81 in)),或缆绳延伸长度(\max . 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。

开关动作

开/关

响应时间

从桨叶静止不动至输出开关信号: 20°, 相应时间为 3.5 s

开关容量

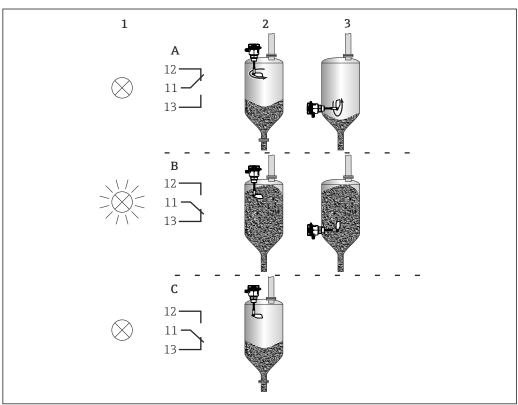
■ EN 61058: 250 V AC 5E4, 6(2) A
■ UL 1054: 125...250 V AC, 5 A

■ 30 V DC, 8 A

■ 最小开关负载为 300 mW (5 V/5 mA)

[4] 启动电流>100 mA 时,无法确保开关电流 I <100 mA 时的开关功能。

开关状态

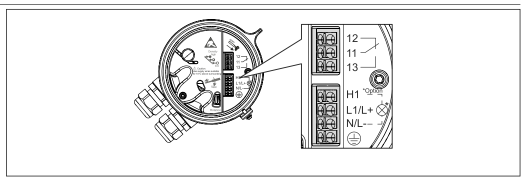


A0017628

	1=信号灯(可 选,仅使用于非 防爆区)	2=满仓传感器	3=空仓传感器	测量杆旋转	内部照明
A	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 监测功能配套使 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示意图

图标	说明	图标	说明
(b)	保护性接地	H1	空仓/满仓检测信号连接(可选)
N (交流(AC))	电源连接	N/L-	
L- (直流(DC))	电 你 庄 按	11	可切换触点
L1 (交流(AC))	电源连接	12	常闭触点
L+ (DC)	七 你定按	13	常开触点

供电电压

- 20...28 V DC
- 24 V AC, 50/60 Hz
- 115 V AC , 50/60 Hz
- 230 V AC, 50/60 Hz
- 計算 供电电缆需要安装过载保护单元(额定电流: ≤ 10 A)。

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

硬线	0.22.5 mm² (2414 AWG)	
软线	0.22.5 mm² (2414 AWG)	
软线,带线鼻子,不带塑料套管	0.52.5 mm² (2214 AWG)	
软线,带线鼻子和塑料套管	0.51.5 mm² (2216 AWG)	
AWG,符合 UL/CUL/kcmil		

在上述环境中使用时,使用耐温 10 ℃ (18 °F)的供电线。

性能参数

测量杆转速 $1 \, \text{min}^{-1}$

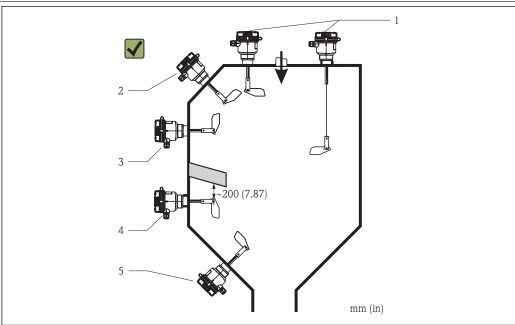
灵敏度

可以使用操作部件从顶部调节→ 🖺 8。

- 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

安装条件

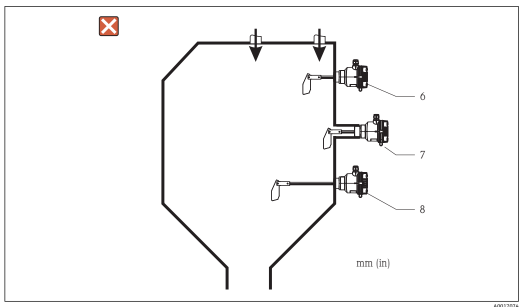
安装位置



A0017073

设备的正确安装位置示意图 ₩ 3

- 顶部竖直安装 1:
- 2: 顶部倾斜安装
- 3: 侧面安装
- 侧面安装, 带防护罩, 防止固料掉落 4:
- 底部安装(设备必须采取抗冲击负载保护措施) 5:



€ 4 设备的错误安装位置示意图

- 与固料流向一致 6:
- 安装接头过长 7:
- 8: 水平安装时的测量杆长度>300 mm (11.8 in)

特殊安装指南 测量杆上的侧向负载

Max. 60 N

缆绳上的负载

Max. 1500 N

工作压力(绝压)

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

外壳可以 360°旋转

用于调节电缆入口的朝向(朝下)

电缆人口

出厂时,设备带防尘保护插头,仅在运输和储存时起到防护作用。调试设备时,使用堵头(IP65)密封未使用的电缆入口。

可选信号灯的机械负载

可选信号灯必须采取抗机械负载的防护措施(冲击能量>1J)。

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,参考"附件"章节→ 🖺 10。

未列举的所有数值均符合 DIN EN 6054-1 标准。

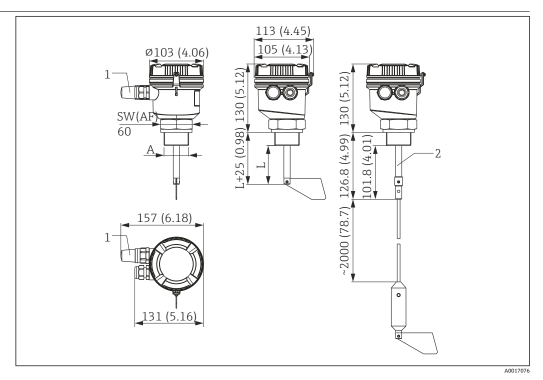
环境温度范围	-2060 °C (-4140 °F)	
储存温度	-2060 °C (-4140 °F)	
	EN60654-1, Cl. C2	
防护等级	IP66	
 抗冲击性	符合 EN 60068-2-27 标准: 30 g	
抗振性	符合 EN 60068-2-64 标准: 0.01 g²/Hz	
电磁兼容性(EMC)	电磁兼容性(EMC)符合 EN 61326 系列标准的所有要求。详细信息请参考一致性声明。 ■ 干扰发射:符合 IEC 61326-1 标准,工业环境 ■ 抗干扰能力:符合 IEC 61326-1 标准, Cl. B	
电气安全性	符合 IEC 61010-1 标准 Cl. I 设备,过电压等级 II,污染等级 2	
海拔高度	< 2 000 m (6 560 ft),海平面上(MSL)	

过程条件

介质温度范围	−2080 °C (−4176 °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 限位开关的外形尺寸示意图,单位: mm (in)
- 1 指示灯(可选)
- 2 带延长缆的型号

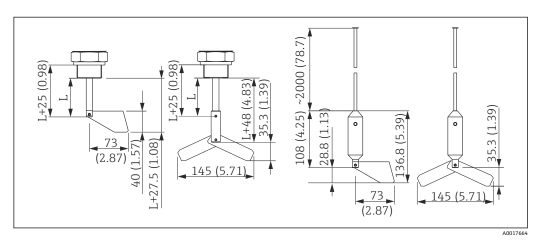


图 6 旋转桨叶的外形尺寸示意图 - 标准型和铰链型,适用于杆和延长缆,单位: mm (in)

外形尺寸,取决于型号		
Α	过程连接	NPT 1¼"、NPT 1½"、G 1½"
L	测量杆长度	75300 mm (2.9511.81 in)

重量

类型/部件	重量(约)
带 100 mm (3.94 in)测量杆,塑料过程连接	800 g (1.76 lb)
带 100 mm (3.94 in)测量杆,金属过程连接	1600 g (3.53 lb)
折叠型桨叶	110 g (0.24 lb)
延长缆	755 g (1.66 lb)

材料

名称	材料
外壳	聚碳酸酯
固定螺帽	聚酰胺
外壳盖密封圈	硅
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 Teflon 胶带。
测量杆	1.4305 / 303
延长缆	1.4401 / 316
桨叶(标准/折叠)	1.4301 / 304
测量杆密封圈	NBR
过程连接	不锈钢 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)

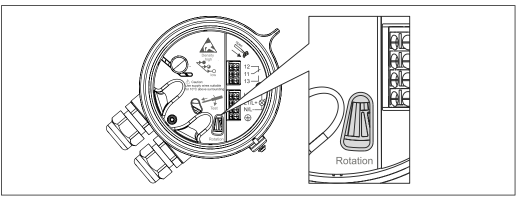
可操作性

现场操作

旋转显示单元

安装在桨叶驱动杆上的反射盘显示测量杆的旋转运动,并可以通过驱动/端子接线盖上的窗口监测测量杆的旋转运动。盘的观察区域由 LED 指示灯点亮,更加便于查看。

旋转监测功能(可选)检测到错误时, LED 指示灯闪烁。



A0017353

■ 7 用于观察旋转运动的检测玻璃

设置开关阈值(灵敏度)

开关阈值可以根据固体散料的重量分三级设置,通过顶部操作单元设置(可以在操作过程中完成):

- 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

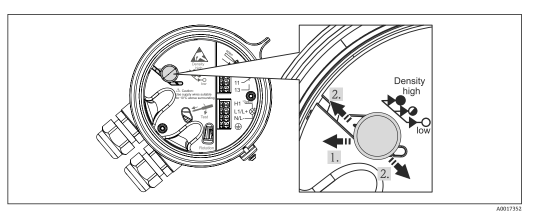


图 8 设置开关阈值

证书和认证

CE 认证

测量系统符合 EU 准则的法律要求。Endress+Hauser 确保贴有 CE 标志的设备均成功通过了所需测试。

防爆认证(Ex)

请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心获取当前防爆(Ex)认证(ATEX、FM、CSA等)的详细信息。 所有防爆参数单独成册,可按需索取。

其他标准和准则

- IEC 60529:
 - 外壳防护等级(IP 代号)
- IEC 61010-1: 2001 cor 2003 测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求
- IEC 61326 系列标准: 电磁兼容性(EMC 要求)
- 气候等级符合 EN60654-1, Cl. C2 标准

订购信息

通过下列方式获取产品的详细订购信息:

- 在 Endress+Hauser 网站的在线选型软件中: www.endress.com →选择所在国家→产品→选择测量技术、软件或部件→选择产品(选择列表: 测量方法、产品系列等)→设备支持(右列): 设置所选产品→打开所选产品的在线选型软件。
- 咨询 Endress+Hauser 当地销售中心: www.endress.com/worldwide

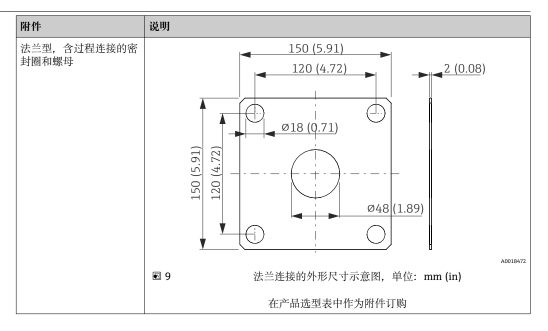
i

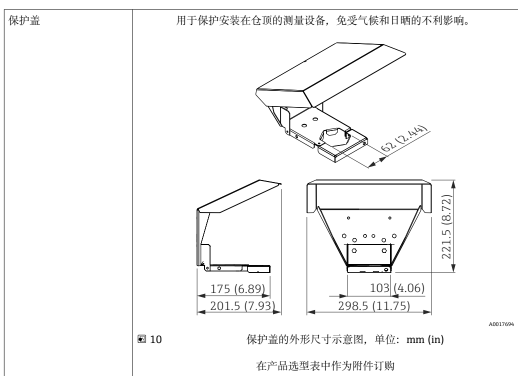
- 产品选型软件:产品选型工具
- 最新设置参数
- 取决于设备类型: 直接输入测量点参数, 例如: 测量范围或显示语言
- 自动校验排他选项
- 自动生成订货号及其明细, PDF 文件或 Excel 文件输出
- 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

附件

Endress+Hauser 提供多种类型的仪表附件,以满足不同用户的需求。附件可以随仪表一起订购,也可以单独订购。附件的详细订购信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心,或登录 Endress+Hauser 公司的产品主页查询:www.endress.com。

仪表类附件





文档资料

登录网址可以下载 Endress+Hauser 产品的文档资料: www.endress.com/下载

- 《操作手册》: BA01069F
- ATEX 安全指南: XA01034F
- FM 控制图示: XA01331F



中国E+H技术销售 www.ainstru.com

电话: 18923830905 邮箱: sales@ainstru.com

