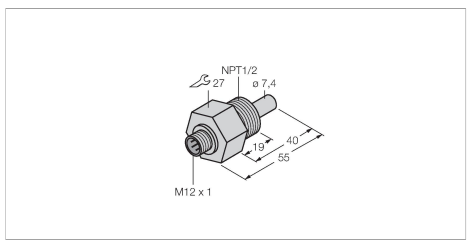


# FCS-N1/2A4-NAEX-H1141

# 流量报警 - 配合信号处理器使用的插入式流量传感器



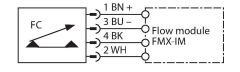
# 技术数据

货号	6871322
型号	FCS-N1/2A4-NAEX-H1141
安装方式	插入式传感器
水流速范围	1100 cm/s
油流速范围	3200 cm/s
最低浸入深度	≥ 15 mm
开关特性	typ. 8 s (218 s)
开时间	typ. 2 s (113 s)
关时间	typ. 2 s (115 s)
温度梯度,响应时间	最大 12 s
温度梯度	≤ 250 K/min
介质温度	-20+85 °C
电气数据	
重要说明	对于防爆应用,相应防爆证书 (ATEX、IECEx、UL等)中规定的值适 用。
设备标志	EX II 2 G Ex ib IIC T6T3 Gb EX II 2 D Ex ib IIIC T125 °C Db
点火保护类别	气体Ex ib IIC;灰尘Ex ib IIIC
电能量	≤ 0.69 W
内部电容(C <sub>i</sub> )/电感(L <sub>i</sub> )	0.45 nF/1.80 μH
防爆认证	TÜV 99 ATEX 1518
防护等级	IP67
机械数据	
设计	浸入式
外壳材料	不锈钢型, 1.4571(AISI 316Ti)
探头材质	不锈钢, 1.4571(AISI 316Ti)
外壳螺母的最大拧紧扭矩	100 Nm

# 特点

- ■用于流体的本安型传感器
- ■量热功能
- ■通过防爆信号处理器进行调整
- ■通过信号处理器显示状态
- ■本安型Ex ib IIC T6…T3级防爆,适用于1类 危险区
- ■接插件, M12 × 1
- ■采用4线制连接到防爆信号处理器
- ■ATEX II组2G类设备,可用于防爆1区
- ■ATEX II组2D类设备,可用于防爆21区

## 接线图



# 功能原理

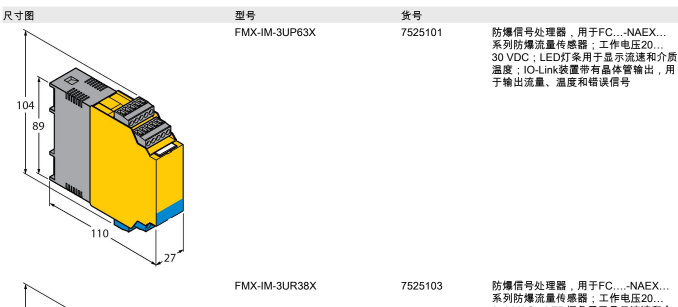
插入式流量传感器基于热式原理。 测量探头通过与流体介质的温度相比较进行加热, 当流体经过探头的时候,会带走加热线圈的一部分热量。 通过测量这两个热敏电阻之间的阻值差变化 来反应流体流速的变化。 图尔克耐磨损的热式流量传感器可用于液体或气体介质的流速监控。

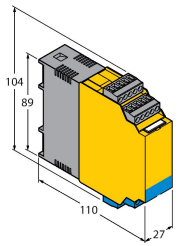


# 技术数据

电气连接	接插件, M12 × 1
耐压等级	60 bar
过程连接	1/2" NPT
测试/认证	
认证	ATEX防爆型 CE UKCA GOST

# 附件





250 VAC; LED灯条用于显示流速和介

质温度;IO-Link装置带有继电器输出, 用于输出流量、温度和错误信号

110



## 使用说明

#### 预期用途

该设备符合2014/34/EU指令,并适用于具有爆炸危险的场所(依据EN60079-0: 2012和EN60079-11:2012)。为了确保正确操作以实现预期目的,需要遵循国家标准和相关条例。

## 用于爆炸危险区域,符合分类标准

感应器仅可在灰尘或气体区域使用

II 2G(II组设备,设备级别2G,用于气体环境使用的电气设备)。

Ⅱ2D(Ⅱ组2D类,在粉尘环境中使用的电气设备)。

## 安装/调试

操作者在设备的安装连接操作前必需经过培训。 操作者必须了解用于爆炸危险区域设备的防护等级和指令。请务必保证根据实 际使用环境对设备进行分类和标记。

该设备仅适用于连接到依据EN 60079-0和EN 60079-11认证的Exi回路。请参考最大容许电气参数。在连接到其它回路后,该传感器不能再使用于Exi本安回路中。 当与电气设备进行内部连接(关联)时,需要"本质安全证明"(EN60079-14标准)。

#### 安装说明

应避免线缆和塑料外壳设备所产生的静电.请只用湿布清洁设备。不要将传感器安装在灰尘环境中,以免造成设备上的灰尘堆积。如果设备和电缆可能会受到机械损伤,就必须相应地得到保护。 强电磁场也应该屏蔽。接线方式和电气参数可参考产品标签或用户手册。为了避免设备造成污染,在插入电缆或打开电缆槽盒前,请尽可能缩短移除电缆葛兰或接插头的密封塞的时间。

### 特殊的安全运行条件

产品必须避免受到任何机械损坏。

### 保养/维护

不能维修。 如果设备被非制造商人员维修,认证期限将被修改。 列出了与认证有关的一些重要数据。