

Neles Easyflow™ K系列限位开关 KC和KS

安装、维护和操作说明



目录

概述 介绍 定 定 定 定 定 会 全 注 意 等 全 全 注 意 等 全 全 注 意 等 保 修 工作原理 运 输 和储存 技术规格	3 3 3 3 4 4	维护 拆卸 拆卸护盖 拆卸抽 拆卸开关 装配 故障排除 工具	10 10 10 11 12 13 16
安装 安装 凸轮设置 接线图	5 5 6 8 9	分解图和零件清单 符合性声明 类型代码	17 22 23
基准测试 微动开关V1、D1和F1的测试。 接近开关A1的测试	10 10 10		

请首先阅读此类说明!

此说明提供关于安全处理和操作阀的信息。

如需额外帮助,请联系制造商或制造商代表。

请妥善保存这些说明!

地址和电话号码印刷于后面的封面上。

1. 概述

1.1 介绍

本说明手册包含了有关Easyflow by Neles™ K系列限位开关的安装、 操作和维护等重要信息。请仔细阅读这些说明,并保存起来以备将 来参考。

本手册若有任何更改或修订,恕不提前通知。若产品的规格、结构和/或任何部件有任何变化,可能不会立即在本手册中进行修订。本文档的最新版本可随时在neles.com/products中找到。

1.2 定义

本文件中使用了以下定义。

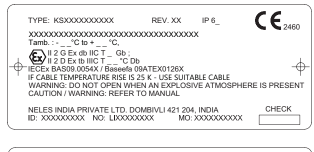
警告:

如果使用不当,用户将承担产品严重损坏和/或人员受伤的高风险。

<u>小心:</u>如果使用不当,用户可能会导致产品损坏和/或人员受伤。 <u>注意:</u>本手册提供咨询和信息意见,以帮助维修人员和最终用户执行 维修程序,确保设备的安全使用。

1.3 标识

该设备的护罩上贴有名称标签牌。标签牌上的标识可识别设备开关的 类型代码、ID号、制造序列号、环境温度范围和电气额定值等。



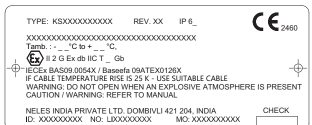


图 1. Atex / IEC ex Exd认证的KS名称标签示例。

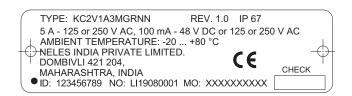


图 2. KC名称标签

制造序号格式为TTYYWWNNNN,其中:

Tt=装置和工厂标记

YY=制造年份 WW=制造周次

NNNN=编号

示例:LI19140001=限位开关,年份:2019,周次:14,编号:1

1.4 CE标志

该限位开关符合欧洲指令2014/35/EU、2014/30/EU的要求,并已根据指令进行了标识。

1.5 安全注意事项

小心: 不允许用户自行进行任何机械维修!

机械维修会增加设备故障的风险。只有经过培训的且熟练的耐铼斯服 务人员才能维修产品。

警告·

内部的危险电流和电压取决于开关类型,在限位开关外壳内有潜在的危险电流和电压。

注意: 必须遵守在使用国适用的所有法律、指南和规定。以及与工厂或区域有关的额外安全规定。

上述内容不在本手册范围内。

1.6 保修

K系列限位开关的保修将因误用设备、缺乏本文件所述的维护或其他 限位开关的使用意外而失效。

保修细节详见耐铼斯的条款和条件。

2. 工作原理

Easyflow by Neles™ K系列限位开关适用于感应旋转阀和执行机构的预设阀门行程限位。限位信息可由限位开关接线输出,供用户或监控设备参考。

K系列限位开关包括两到四个电感式、机械式或舌簧式开关元件。它们是由凸轮通过限位开关轴直接驱动执行机构轴而启动的。当执行机构轴转动时,限位开关轴也跟着运动,因为它与执行机构轴是机械连接的。凸轮由用户设定,在所需的旋转行程限位处被激活。

开关预装在外壳内的接线端子上,便于将开关输出连接到外部电气监 控系统或指示设备。

K系列限位开关还包括一个位于外壳护罩顶部的可视指示器,用于指示阀门开启和关闭位置之间的90°旋转行程。

3. 运输和储存

收到产品后,请检查限位开关和随附设备是否在运输过程中发生损坏。

警告:

如果设备在运输过程中损坏,请勿使用该设备!

如果设备在运输过程中受到损坏,请勿安装或使用。如果在收到 产品后发现设备有损坏,请联系供应商。

谨慎存放限位开关。在室内阴凉干燥处存放。储存温度限制为4°C至40°C(39°F-104°F)。限位开关应原封不动地存放,直到需要使用时才启封。在安装限位开关之前,不要取下保护插头。

4. 技术规格

环境温度:

概述: -20...+80 °C / -4...+176 °F 低温: -40...+80 °C / -40...+176 °F 极寒: -50...+80 °C / -58...+176 °F

高温: -20...+100 °C / -4...+212 °F

防护等级: IP67

阀体:

KS系列: 环氧粉末涂层,低铜压铸铝合金

LM6)/不锈钢(CF8M)

(不适用于聚碳酸酯阀体)

KC系列: 环氧粉末涂层,低铜压铸铝合金

(LM6)/不锈钢(CF8M)/聚碳酸酯

(LEXAN 3412R)

指示器护盖: 防震聚碳酸酯 (INFINO SC-1220UR)

内部零件:

阀轴: AISI304 / AISI316 (S阀体)

 凸轮:
 ABS

 PCB:
 FR4级

 紧固件:
 AISI304

密封: 丁腈橡胶(NBR)

(一般温度范围) 硅(低温范围)

氟硅(极寒范围) 氟橡胶(高温范围)

电缆管入口:

KS系列: 2 x M20或2 x 1/2 NPT或2 x 3/4 NPT

4 x M20或4 x 1/2 NPT或4 x 3/4 NPT

KC系列: 3 x M20或3 x 1/2 NPT

重量:

KS系列: 压铸铝合金1.7 kg / 3.8 lbs,

不锈钢4.5 kg / 9.9 lbs

KC系列: 压铸铝合金0.7 kg / 1.6 lbs,不锈钢

2.5 kg / 5.5 lbs, 聚碳酸酯0.6 kg / 1.3 lbs

开关:

A1: 电感式接近开关, P+F NJ2-12GM-N

2线型, Namur NC

供电电压: 5 - 25 V DC, 标称8 V DC(

Ri = 约1 kOhm)

输出电流:

感应面开放: > 3 mA 感应面封闭: < 1 mA 标称感应范围: 2 mm

A3: 电感式接近开关,

P+F NBN4- 12GM40-Z0 2线型, NO 电源电压5 - 60 V DC

输出电流:

工作电流: 2 - 100 mA 断态电流: 0 - 0,5 mA 标称感应范围: 4 mm

D1: 电感式接近开关, P+F NJ2-V3-N 2线

型,Namur NC

供电电压: 5-25 V DC, 标称8 V DC

Ri = 约1 kOhm)

输出电流:

感应面开放: > 3 mA感应面封闭: < 1 mA标称感应范围: 2 mm

D2: 电感式接近开关, P+F NBB3- V3-Z4

2线型,NO 5 - 60 V DC

供电电压:输出电流:

工作电流: 4 - 100 mA 断态电流: 0.4 - 0.55 mA

标称感应范围: 3 mm

电感式接近开关, P+F SJ3.5-N 2线

型,Namur NC

供电电压: 5 - 25 V DC,标称8 V DC(Ri = 约1

kOhm)

输出电流:

F1 ·

F2:

R1 ·

V1:

W1:

 感应面开放
 > 3 mA

 感应面封闭:
 < 1 mA</td>

 感应面封闭:
 3,5 mm

电感式接近开关,P+F SJ3.5-SN 2线

型号,Namur NC

供电电压: 5 - 25 V DC,标称8 V DC(Ri = 约1

kOhm)

输出电流:

 感应面开放:
 > 3 mA

 感应面封闭:
 < 1 mA</td>

 槽宽:
 3,5 mm

舌簧式接近开关,Neles R1

供电电压: 220 VAC/DC

输出电流:

电气参数:

工作电流: 2000 mA 断态电流: 0 mA

> 机械式微动开关,Honeywell V15S05-CZ100A05-01,SPDT型

电气参数: 125/250 VAC时为5 A,48 VDC或 125/250 VAC时为100 mA

机械式微动开关,Honeywell V15S05-CZ100A05-01,DPDT型。

125/250 VAC时为5 A,48 VDC或

125/250 VAC时为100 mA

5. 安装

小心:在安装限位开关时,必须注意以下几点!

CONSIDERATION WHILE INSTALLING THE LIMIT SWITCHES!

- 电流和电压的限制必须按照铭牌上的规定进行。
- 接线和连接时应使用经IP67认证的电缆密封套,以避免外壳渗水。
- 任何塑料或临时保护插头都必须拆除,并使用经过IP67认证的 金属插头代替。

5.1 安装

K系列限位开关安装面请遵循VDI/VDE 3845标准。需使用合适的安装套件来将该装置安装在执行机构上。以下是按照相同的VDI/VDE 3845安装标准将限位开关安装到执行机构上的说明。如果要将限位开关安装到VDI/VDE以外的其他执行机构上,则需要分别考虑各种情况的说明。

限位开关盒安装在与执行机构相适应的支架上,用紧固件固定,并留有活动空间。

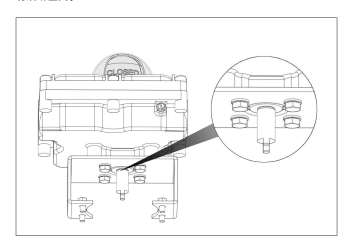


图 3. VDI/VDE安装支架示例

将开关盒安装在执行机构上,同时注意轴要伸入执行机构轴的槽内。

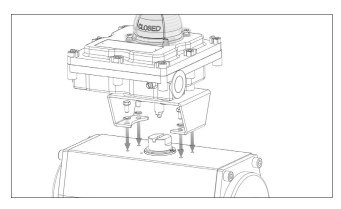


图 4. 安装在执行机构上

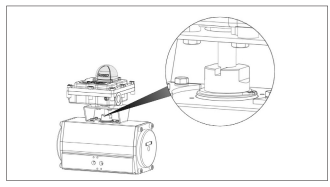


图 5. 对准轴

支架与执行机构安装孔相连,检查限位开关轴与执行机构轴的对准情况。不应存在径向或轴向力。在确认对准后,正确地拧紧执行机构和限位开关同一侧的支架。支架绝对不能松动。执行机构轴槽底部与限位开关轴之间的间隙"C"应在0.2mm至0.5mm之间。

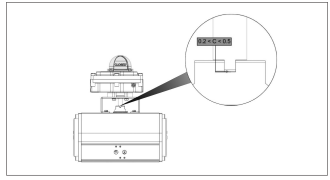


图 6. 轴间隙

通过合适的电缆密封套连接电线,并将电线连接到接线板上。PCB上分别标明了接近开关和微动开关的接线板连接。"V+"、"V-"用于接近开关,"COM-1"、"NO-1"用于机械开关,"NC-1"用于开关1,"COM-2"、"NO-2"、"NC-2"用于开关2。开关1为下开关,开关2为上开关。

接线方式:

V+:正电压(接近开关) V-:接地电压(接近开关)

COM:- 共接头

NC:-常闭触点,启动时打开。 NO:-常开触点,启动时关闭。

5.2 凸轮设置

开关类型V1、D1和W1

通过将凸轮设置到所需位置来调整旋转行程限位。K系列限位开关的 凸轮具有自锁机构,因此易于调节。凸轮也有颜色编码,以方便安 装。

顶部的凸轮为红色,通常用于指示关闭位置,随着轴的顺时针旋转而 驱动。底部开关为黄色,通常用于指示开启位置,随着轴的逆时针旋 转而驱动。

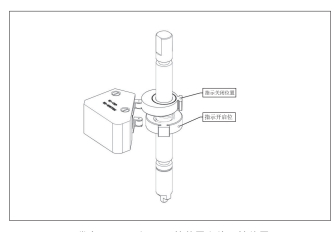


图 7. 带有V1、D1和W1开关装置上的凸轮位置

操作执行机构,使阀门处于关闭位置。通过使用上(红色)凸轮设置关闭位置。开关不应启动。将凸轮压下,并将其旋转到与执行机构旋转相同的方向,同时驱动到关闭位置(通常是顺时针),直到开关被激活。当凸轮旋转时,可以听到开关发出的咔嚓声。松开凸轮,并确保已通过自锁装置将其锁定到位。凸轮应与花键完全啮合。

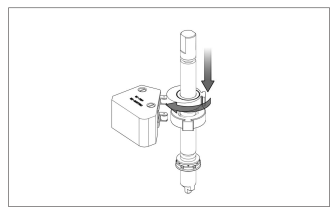


图 8. 调整上凸轮

操作执行机构,使阀门处于开启位置。通过使用下(黄色)凸轮来设置开启位置。开关不应启动。抬起凸轮,并将其旋转到与执行机构旋转相同的方向,同时将其驱动到开启位置(通常是逆时针),直到开关被激活。当凸轮旋转时,可以听到开关发出的咔嚓声。松开凸轮,并确保已通过自锁装置将其锁定到位。凸轮应与花键完全啮合。

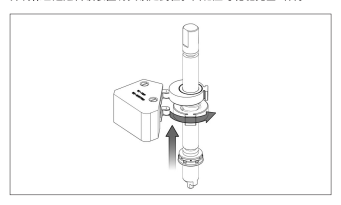


图 9. 调整下凸轮

开关类型A1

操作执行机构,使阀门处于关闭位置。转动双凸轮,使其的一个边缘接近关闭的传感器传感头。在凸轮与传感器之间预留小于2mm的间隙。操作执行机构,使阀门处于开启位置,并检查双凸轮的另一边缘是否接近打开的传感器传感头。如有需要,可将传感器向前或向后移动,以确保双凸轮边缘与阀门相应位置的开、关传感器之间有大约2mm的间隙。

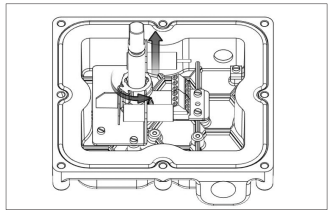


图 10. 调整双凸轮

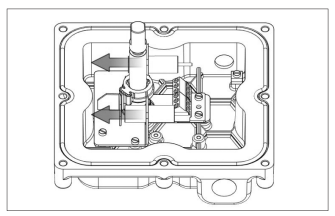


图 11. 调整电感式传感器

开关类型F1

首先松开锁紧螺钉。此时旋转阀门,确保凸轮正确旋转,如果不正确则相应调整凸轮。操作执行机构,使阀门处于关闭状态。必须旋转凸轮(顺时针方向),直到万用表显示阀门已处于完全关闭的位置。

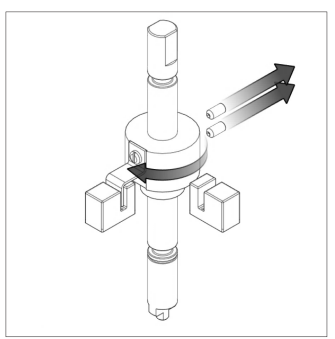


图 12. 顺时针调整凸轮。

首先松开锁紧螺钉。此时旋转阀门,确保凸轮正确旋转,如果不正确则相应调整凸轮。操作执行机构,使阀门处于开启状态。必须旋转凸轮(逆时针方向),直到万用表显示阀门已处于完全关闭的位置。

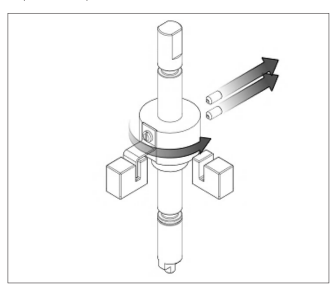


图 13. 逆时针调整凸轮。

开关类型R1

操作执行机构,使阀门处于关闭状态。通过使用红色凸轮设置关闭位置。必须压下并旋转凸轮(顺时针方向),直到万用表显示阀门已处于完全关闭的位置。

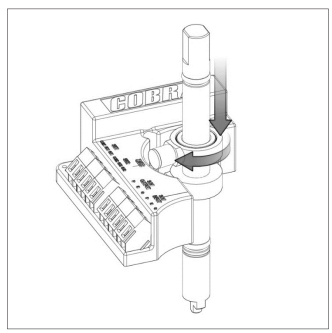


图 14. 调整上凸轮

操作执行机构,使阀门处于开启状态。通过使用黄色凸轮设置开启位 置。必须抬起并旋转凸轮(逆时针方向),直到万用表显示阀门已处 于完全打开的位置。

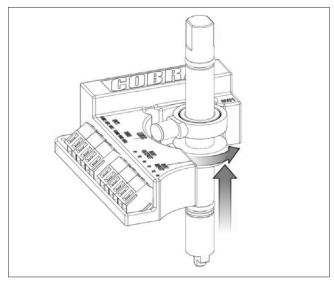


图 15. 调整下凸轮

5.3 接线图

所有的接线图都基于开关的状态为正常状态(未激活)。

开关类型V1、D1和F1

下面是V1型限位开关的接线图和PCB上的接线板位置。SOV接线端子是用来端接限位开关外壳内的电磁阀的。标有"COM1"、"NO1"、"NC1"的端子用于开关1(底部开关),标有"COM2"、"NO2"、"NC2"的端子用于开关2(顶部开关)。

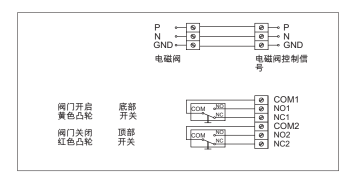


图 16. 机械式微动开关, V1、D1和F1

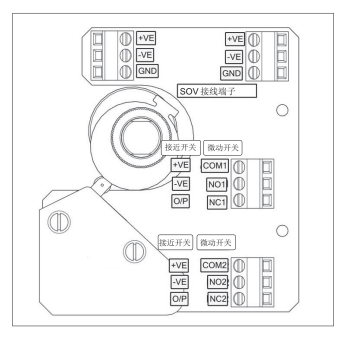


图 17. 带有V1开关装置的PCB布局

8

开关类型A1

下列为A1型限位开关的接线图和PCB上的接线板位置。

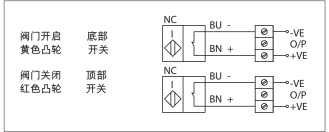


图 18. A1开关的接线图

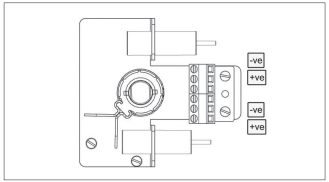


图 19. 带有A1开关装置的PCB布局

开关类型W1

下列为W1型限位开关的接线图和PCB上的接线板位置。

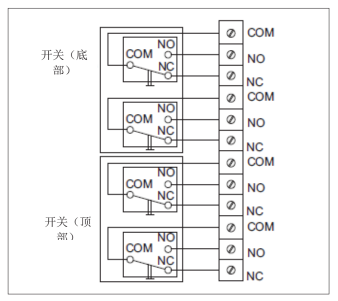


图 20. 机械式微动开关 W1开关

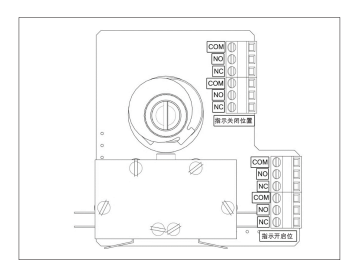


图 21. 带有W1开关装置的PCB布局

开关类型R1

下列为限位开关的接线图和PCB上的接线板位置。

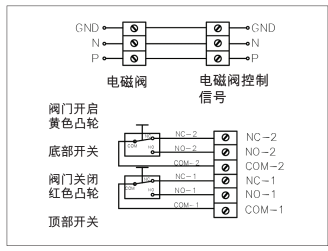


图 22. 机械式微动开关 R1开关

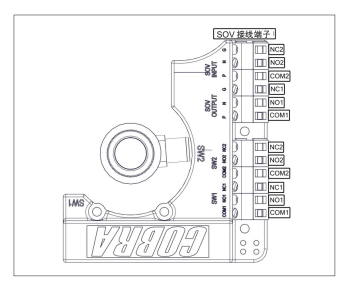


图 23. 带有R1开关装置的PCB布局

6. 警告

- 确保电源电压不超过额定电压的20%以上,(电流和电压额定值请参考产品目录)。
- 不允许用户自行进行任何机械维修。机械维修可能会增加壳体和 护盖之间的间隙。
- 当限位开关处于运行状态或通电状态时,请勿打开护盖/电缆密封套。

小心:

- 电流和电压的限制必须按照铭牌上的规定进行。
- 接线和连接时应使用适当的密封套,以避免渗水。
- 在打开外壳护盖进行电气连接之前,请确认该部位为非危险部位。
- 随附的插头需拆除,替换为金属插头。
- 通过合理的方法正确安装电缆密封套,确保雨水/其他液体不会 渗入限位开关盒。
- 操作限位开关的人员应具备足够的电气工程知识。

IP67/IP68小心事项:

- 通过合理的方法正确安装电缆密封套和垫圈,确保雨水/其他液体不会渗入限位开关盒。
- 完全拧紧护盖螺栓,避免限位开关箱内渗水。
- 使用UCIL SYNCHEM公司生产的GRIP SEAL电缆接合剂或类似 产品来密封电缆密封套。关于密封剂的使用和注意事项,请参阅 原厂商的操作手册。

使用Ex ia设备的具体条件

- 清洁限位开关表面时,只能用湿布。
- 本质认证的开关的电源必须由通过Exia认证的屏障提供。
- 需使用适当的认证电缆密封套和插头。
- 随附的插头需拆除,替换为金属插头。
- 操作温度范围不应超过标签牌上的规定。
- 安装时要消除静电,以免引起静电放电。
- 还必须遵守数据表中提供的关于开关使用最低环境温度的要求。

使用Ex d设备的具体条件

- 在爆炸性粉尘环境中使用的设备,其功率等级不得超过5A。
- 设备等级为IP66或IP68(24小时2m)。

7. 基准测试

要测试限位开关的运行情况,请按照以下说明进行操作

7.1 微动开关V1、D1和F1的测试。

- 1. 将万用表(欧姆表)连接到COM和NO端子上。
- 2. 通过连续测试检查微动开关工作情况。

若开关未动作,COM和NO之间不应存在连续性。若开关有动作,应 该有连续性。

7.2 接近开关A1的测试

在测试接近传感器之前请进行初步检查:

- 3. 在连接到V+和V-端子之前,确保明线(PLC/DCS输出)的电压 为8 V DC。
- 4. 将导线根据极性正确连接到V+和V-端子上。确保连接处没有松动。
- 5. 确保目标(金属)位于开关传感区的前方(根据阀门操作情况 相应调整两个凸轮)。
- 6. 确保目标与开关感应区之间的距离符合规定(1至3 mm)。

接近传感器的测试:

- 1. 将万用表(毫安表)与V+和V-端子串联起来。
- 2. 测量从V+到V-的电流。

当目标在开关前时,电流应低于1 mA。

当目标不在开关前时,电流应大于3 mA。

8. 维护

<u>注意:</u>在维护之前,必须将限位开关拆除,并断开接线。只能使用耐 铼斯的原装配件作为替换件。

K系列限位开关设计为可运行一百万次,无需维护。但建议在达到一百万次循环之前进行预防性维护。

核对限位开关盒的型号和版本,以及需要更换的备件。

所提供的备件组:

PCB组件:

传感器 + PCB + 接线板 + 螺丝

密封套件:

轴封+护盖垫片

轴组件:

轴+凸轮+O形环

从下表中选择正确的备件组ID

表1每个设备型号的备件包ID编码						
限位开关型号 PCB组件套件 轴组件套件 密封套件						
KC2A1	H166867	H166871	H166875			
KC2V1	H166868	H166872	H166875			
KS2A1	H166869	H166873	H166876			
KS2V1	H166870	H166874	H166876			

9. 拆卸

警告:

在开始拆卸之前,应先拆除所有电气和气动连接。

<u>小心:</u>保持已取出部件的清洁,在拆卸时不能有任何杂质进入。 <u>注意:</u>建议使用原装耐铼斯备件套件替换所有橡胶件(正确的备件套件请参阅第7章)

9.1 拆卸护盖

打开护盖螺丝,垂直抬起护盖就可以将其取下。 KS系列请参考图24 , KC系列请参考图25。

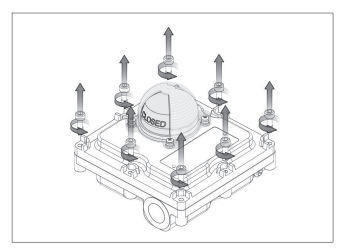


图 24. 拆卸KS系列的护盖

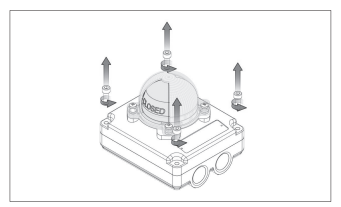


图 25. 拆卸KC系列的护盖

拆卸目视指示器时,请卸下固定它的四颗螺钉,垂直抬起圆顶。

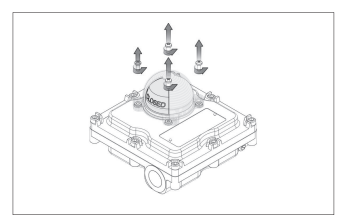


图 26. 目视指示器的螺钉

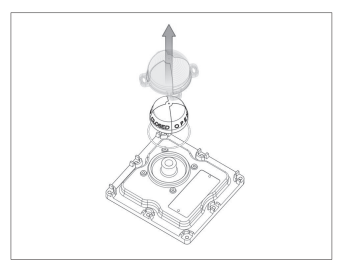


图 27. 拆卸目视指示器

9.2 拆卸轴

拆卸设备的轴时,要注意不要损坏O形环和凸轮。如果它们被损坏,请更换轴组件。

如要将轴从外壳上拆下,需要先将弹形挡圈拆下。用钳子取下弹形挡圈。如图21 - 25所示拆下V1、W1、A1、D1、F1和R1开关的轴。

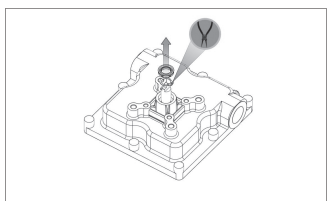


图 28. 拆卸弹形挡圈

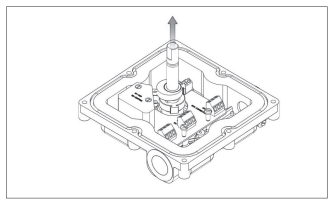


图 29. 拆卸带有V1和W1开关设备的轴

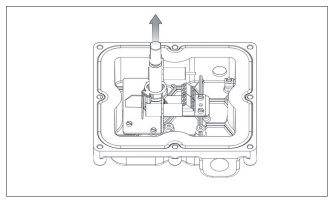


图 30. 拆卸带有A1开关设备的轴

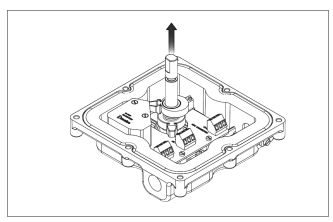


图 31. 拆卸带有D1开关设备的轴

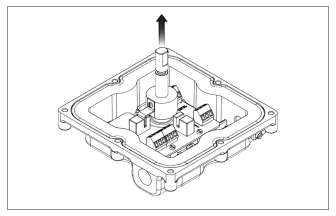


图 32. 拆卸带有F1开关设备的轴

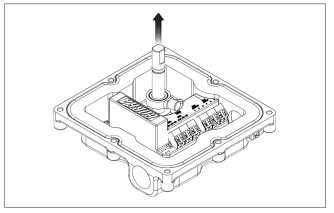


图 33. 拆卸带有R1开关设备的轴

9.3 拆卸开关

拆卸开关V1、D1和W1。

拧松将PCB固定在外壳上的两颗螺钉,取出PCB。拧松开关护盖顶部 的螺钉,垂直抬起护盖,以便触碰开关。

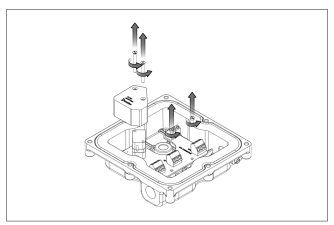


图 34. 拆卸V1、D1和W1开关的PCB和开关护盖

拆卸开关A1

将开关从接线板上断开。拆卸固定传感器安装板的螺钉,并从外壳上 卸下安装板。拆卸固定在安装板上的开关的螺母,并取下开关。

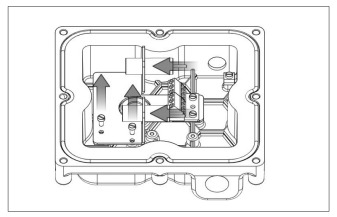


图 35. 拆除开关安装板和A1开关

拆卸开关F1

拧松将PCB固定在外壳上的两颗螺钉,取出PCB。

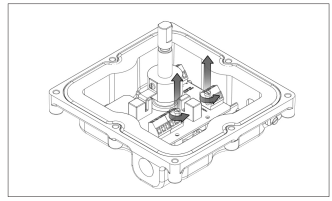


图 36. 拆除开关安装板和F1开关

拆卸开关R1

拆卸螺钉,取出PCB。拆卸螺钉,取出密封的微动开关。如果触电烧熔,触点可能会显示常开。将PCB与开关全部更换。

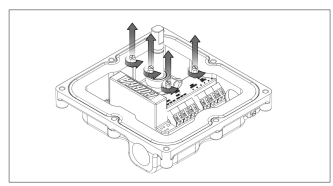


图 37. 拆除开关安装板和R1开关

10. 装配

<u>小心:</u>当把部件装备到设备上时,请确保电缆线正确安装,确保设备的防护等级符合IP67。

10.1 V1、D1和W1 开关的装配

 将印刷电路板插入外壳,并使用润滑脂作为润滑剂将轴安装到 外壳上,以避免损坏O形环。用弹形挡圈将轴固定在外壳上,并 检查轴的旋转和垂直间隙。间隙不应超过0.05mm。

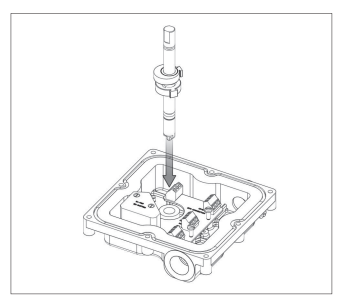


图 38. 将轴插入带有V1、D1和W1开关的设备。

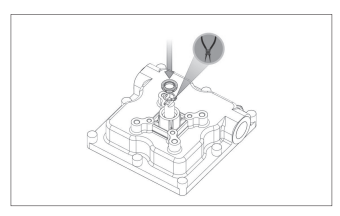


图 39. 插入弹形挡圈

2. 用螺钉将PCB固定好,再将开关护盖重新安装到开关上。用两颗螺钉固定开关护盖。按照第5.2.1节的说明设置凸轮。

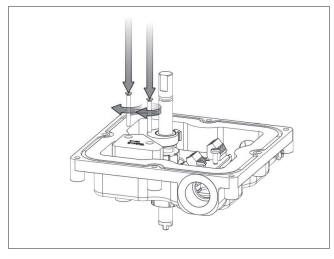


图 40. 插入V1、D1、W1开关的开关护盖。

3. 在重新插入护盖之前,请确保外壳和护盖之间的垫圈正确就位并完好无损。将经润滑轴的上端插入指示器,将护盖插入设备。如果轴没有滑入指示器,请旋转盖子,直至其滑入。将护盖和外壳对齐,并将护盖螺钉完全拧紧。

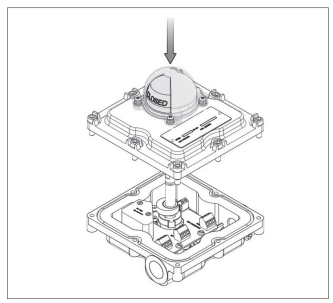


图 41. 护盖装配

10.2 A1开关的装配

1. 将开关安装板插入外壳,并使用润滑脂作为润滑剂将轴安装到外壳上,以避免损坏O形环。用弹形挡圈将轴固定在外壳上,并检查轴的旋转和垂直间隙。间隙不应超过0.05mm。

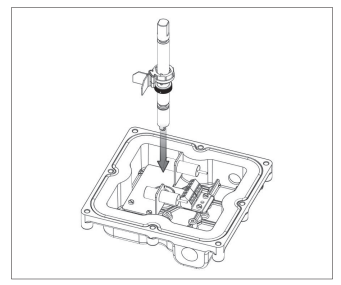


图 42. 将轴插入带有A1开关的设备。

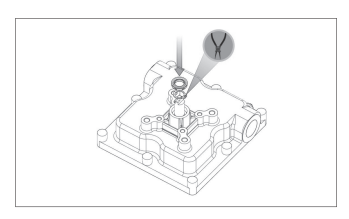


图 43. 插入弹形挡圈

- 2. 2. 用螺钉固定开关安装板,并按5.2.2节的说明设置双凸轮。
- 3. 在重新插入护盖之前,请确保外壳和护盖之间的垫圈正确就位并完好无损。将经润滑轴的上端插入指示器,将护盖插入设备。如果轴没有滑入指示器,请旋转盖子,直至其滑入。将护盖和外壳对齐,并将护盖螺钉完全拧紧。

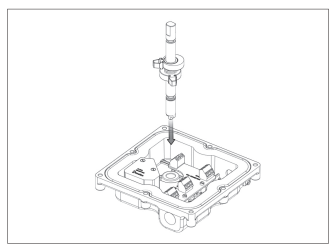


图 44. 将轴插入带有D1开关的设备。

10.3 F1开关的装配

1. 将印刷电路板插入外壳,并使用润滑脂作为润滑剂将轴安装到外壳上,以避免损坏O形环。用弹形挡圈将轴固定在外壳上,并检查轴的旋转和垂直间隙。间隙不应超过0.05mm。

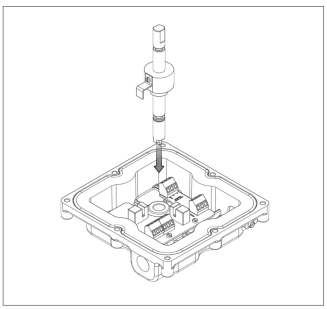


图 45. 将轴插入带有F1开关的设备。

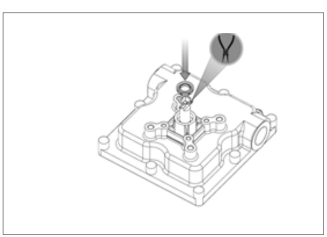


图 46. 插入弹形挡圈

- 2. 用两颗螺钉固定PCB。
- 3. 在重新插入护盖之前,请确保外壳和护盖之间的垫圈正确就位 并完好无损。将经润滑轴的上端插入指示器,将护盖插入设 备。如果轴没有滑入指示器,请旋转盖子,直至其滑入。将护 盖和外壳对齐,并将护盖螺钉完全拧紧。

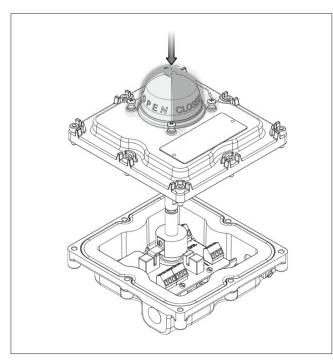


图 47. 护盖装配

10.4 R1开关的装配

1. 将印刷电路板插入外壳,并使用润滑脂作为润滑剂将轴安装到外壳上,以避免损坏O形环。用弹形挡圈将轴固定在外壳上,并检查轴的旋转和垂直间隙。间隙不应超过0.05mm。

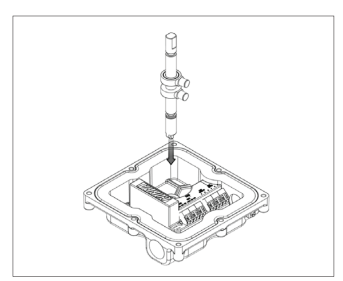


图 48. 将轴插入带有R1开关的设备。

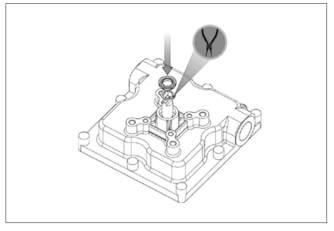


图 49. 插入弹形挡圈

- 2. 用两颗螺钉固定PCB。
- 3. 在重新插入护盖之前,请确保外壳和护盖之间的垫圈正确就位并完好无损。将经润滑轴的上端插入指示器,将护盖插入设备。如果轴没有滑入指示器,请旋转盖子,直至其滑入。将护盖和外壳对齐,并将护盖螺钉完全拧紧。

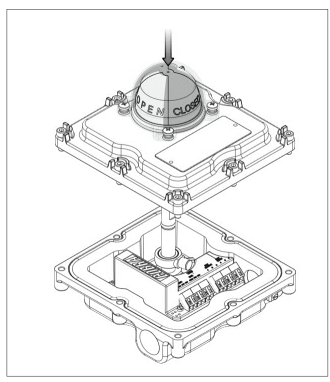


图 50. 护盖装配

11. 故障排除

表2机械式V1和W1开关的故障排除 故障 纠正措施 检查表 无反馈 检查电压和电流 确保DCS输出保持在 正确的水平/如果发现 有连接松动,请拧紧 检查凸轮位置 适当调整凸轮 PCB焊接问题/因腐蚀 更换PCB 导致的PCB固定问题 微动开关故障 更换微动开关

表3电感式A1、D1、F1、R1开关的故障排除				
故障	检查表	纠正措施		
无反馈	检查极性	必要时改变极性		
	检查电压和电流	确保DCS输出保持在 正确的水平/如果发现 有连接松动,请拧紧		
	检查目标(双凸轮) 的位置及其与开关 传感器传感区域的 距离。	适当调整凸轮(按规 定的最大1~3mm距 离调整目标位置)。		
	PCB焊接问题/因腐蚀导致的PCB固定问题。	更换PCB		
	接近传感器故障	更换传感器		

表4	表4电感式R1开关的故障排除			
故障	检查表	纠正措施		
无反馈	检查极性	必要时改变极性		
	检查电压和电流	确保DCS输出保持在 正确的水平/如果发现 有连接松动,请拧紧		
	检查目标(双凸轮) 的位置及其与开关 传感器传感区域的 距离。	适当调整凸轮(按规 定的最大1~3mm距 离调整目标位置)。		
	PCB焊接问题/因腐 蚀导致的PCB固定 问题。	更换PCB		
	接近传感器故障	更换传感器		

12. 工具

表5拆卸和装配设备所需的工具			
工具	工具规格		
1. 开关用螺丝刀(尖头式 - 一字槽)	3 mm		
2.插头用螺丝刀(尖头式 - 一字槽)	6-8 mm		
3.圆顶指示器用螺丝刀(尖头式 - 十字头)	4 mm		
4.护盖用内六角扳手	4 mm		
5.弹形挡圈用尖咀钳	(5英寸)127毫米		

尺寸 KC系列

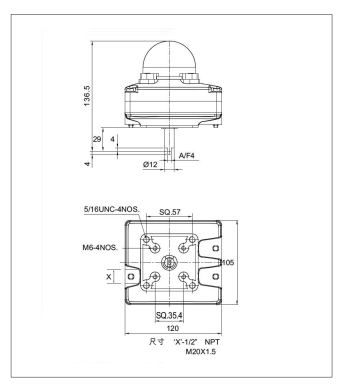


图 51. KC系列尺寸图

KS系列

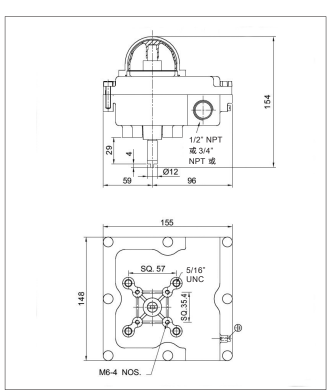
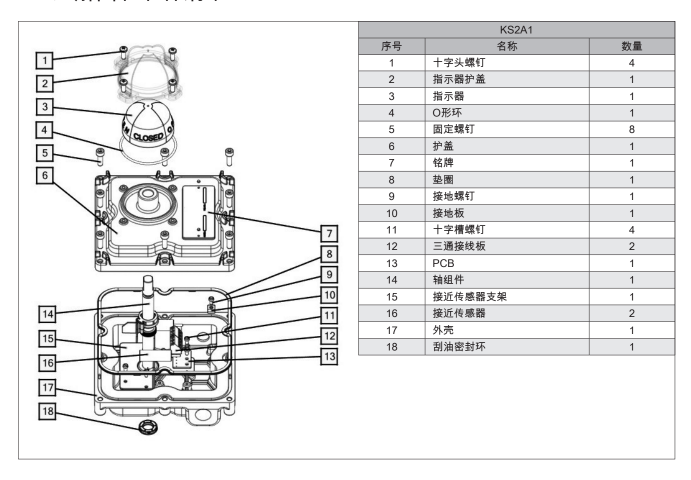
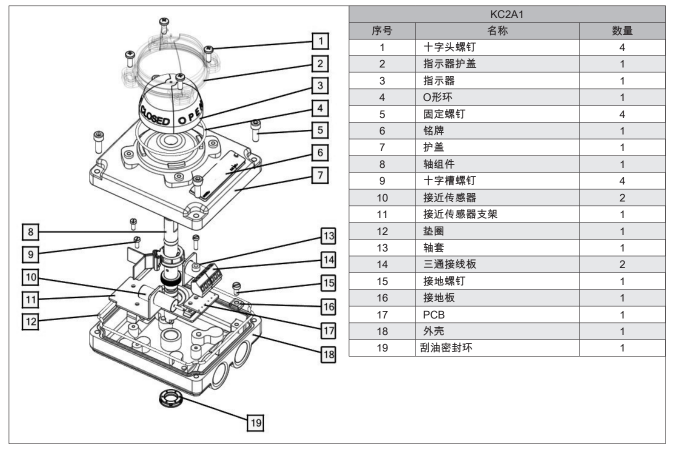
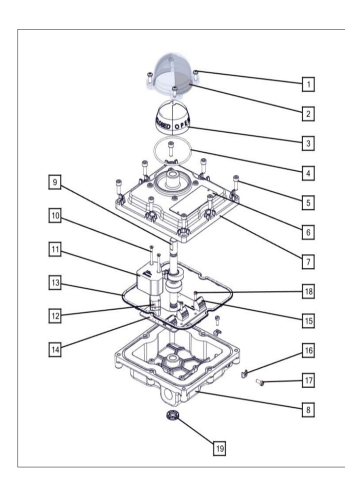


图 52. KS系列尺寸图

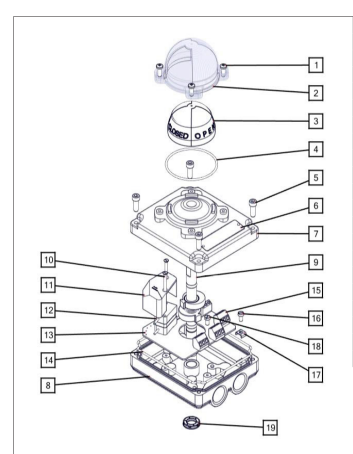
13. 分解图和零件清单



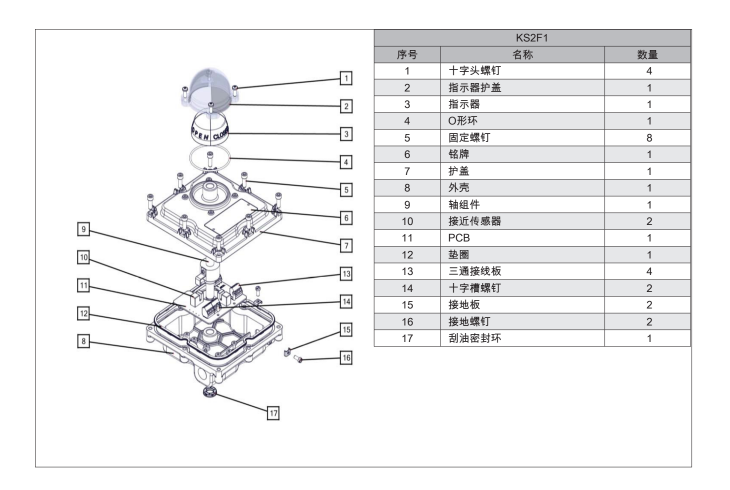


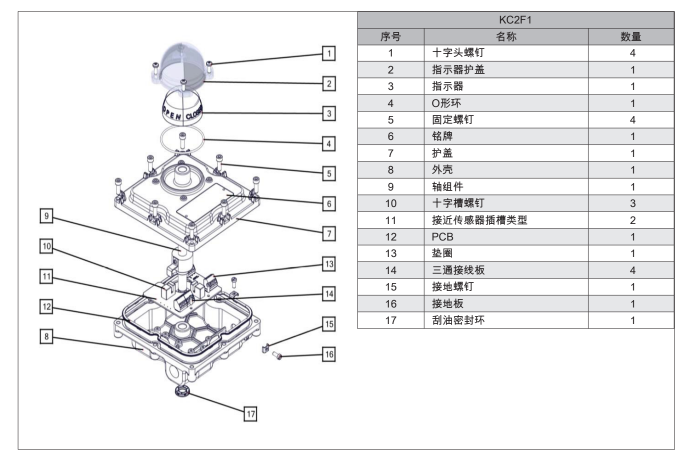


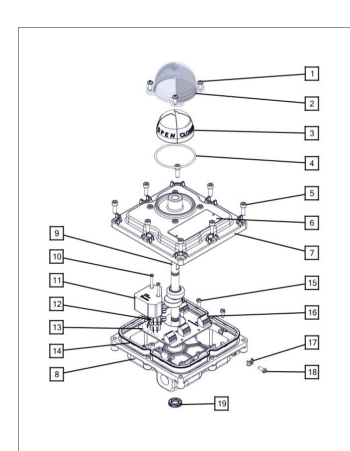
	KS2D1	
序号	名称	数量
1	十字头螺钉	4
2	指示器护盖	1
3	指示器	1
4	O形环	1
5	固定螺钉	8
6	铭牌	1
7	护盖	1
8	外壳	1
9	轴组件	1
10	CHK十字头螺钉	2
11	微动开关护盖	1
12	微动开关	2
13	垫圈	1
14	PCB	1
15	三通接线板	3
16	接地板	2
17	接地螺钉	2
18	十字槽螺钉	2
19	刮油密封环	1



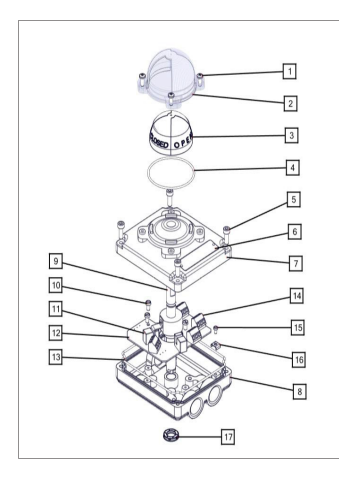
	KC2D1	
序号	名称	数量
1	十字头螺钉	4
2	指示器护盖	1
3	指示器	1
4	O形环	1
5	固定螺钉	4
6	铭牌	1
7	护盖	1
8	外壳	1
9	轴组件	1
10	CHK十字头螺钉	2
11	微动开关护盖	1
12	微动开关	2
13	PCB	1
14	垫圈	1
15	三通接线板	4
16	接地螺钉	1
17	接地板	1
18	十字槽螺钉	1
19	刮油密封环	1



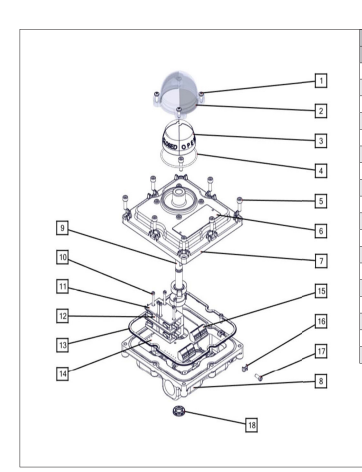




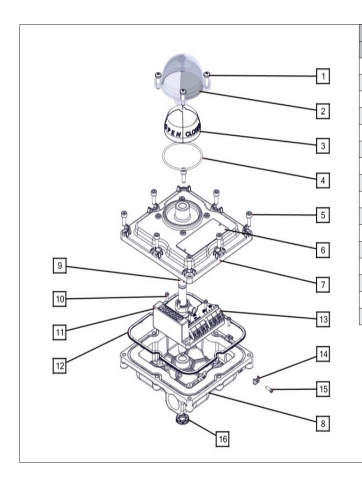
	KS2V1			
序号	名称	数量		
1	十字头螺钉	4		
2	指示器护盖	1		
3	指示器	1		
4	O形环	1		
5	固定螺钉	8		
6	铭牌	1		
7	护盖	1		
8	外壳	1		
9	轴组件	1		
10	CHK十字头螺钉	2		
11	微动开关护盖	1		
12	微动开关	2		
13	PCB	1		
14	垫圈	1		
15	十字槽螺钉	2		
16	三通接线板	4		
17	接地板	2		
18	接地螺钉	2		
19	刮油密封环	1		



KC2V1		
序号	名称	数量
1	十字头螺钉	4
2	指示器护盖	1
3	指示器	1
4	O形环	1
5	固定螺钉	4
6	铭牌	1
7	护盖	1
8	轴组件	1
9	三通接线板	4
10	十字槽螺钉	1
11	接地螺钉	2
12	接地板	2
13	PCB	1
14	CHK十字头螺钉	2
15	微动开关护盖	1
16	微动开关	2
17	垫圈	1
18	外壳	1
19	刮油密封环	1
		·



KS2W1					
序号	名称	数量			
1	十字头螺钉	4			
2	指示器护盖	1			
3	指示器	1			
4	O形环	1			
5	固定螺钉	8			
6	铭牌	1			
7	护盖	1			
8	外壳	1			
9	轴组件	1			
10	十字槽螺钉	6			
11	微动开关护盖	2			
12	微动开关	4			
13	垫圈	1			
14	PCB	1			
15	三通接线板	4			
16	接地板	2			
17	接地螺钉	2			
18	刮油密封环	1			



	KS2R1	
序号	名称	数量
1	十字头螺钉	4
2	指示器护盖	1
3	指示器	1
4	O形环	1
5	固定螺钉	8
6	铭牌	1
7	护盖	1
8	外壳	1
9	轴组件	1
10	CHK十字头螺钉	4
11	舌簧式开关	1
12	垫圈	1
13	三通接线板	4
14	接地板	2
15	接地螺钉	2
16	刮油密封环	1



EU 符合性声明

RMEBS CONTROLS PRIVATE LIMITED

MANPADA ROAD, DOMBIVLI (EAST), DIST. THANE ,PIN: 421204.

MAHARASHTRA, INDIA.

声明以下产品在按照产品文件中的说明进行安装时,符合EC指令的规定。

类型: 限位开关

型号: KS

协调标准: EN-60079:2012+A11:2013

EN-60079-1: 2007 EN-60079-31: 2009 根据 2014/34/EU

限位开关不属于"受压容器"或"安全附件"

分类:

(a)Ex II 2 G Ex db IIC T6 Gb (T_{amb} -20 $^{\circ}$ C...-40 $^{\circ}$ C...-60 $^{\circ}$ C 至 +80 $^{\circ}$ C)

Ex II 2 D Ex tb IIIC T85° C Db (最大电流限制在 3A)

(b)Ex II 2 G Ex db IIC T5 Gb (T_{amb} -20° C...-40° C...-60° C 至 +82° C)

Ex II 2 D Ex tb IIIC T100° C Db (最大电流限制在 5A)

Ex II 2 G Ex db IIC T6 Gb (T_{amb}-20° C...-40° C...-60° C 至 +77° C)

Ex II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db (最大电流限制在 5A)

(c) Ex II 2 G Ex db IIC T4 Gb (T_{amb} -20° C...-40° C...-60° C 至 +80° C)

Ex II 2 G Ex db IIC T5 Gb (T_{amb} -20° C...-40° C...-60° C 至 +72° C)

Ex II 2 G Ex db IIC T6 Gb (T_{amb} -20° C...-40° C...-60° C 至 +57° C)

(最大电流限制在 15A)

认证机构: SGS Baseefa, U.K. (N.B.No. 0598)

该产品已通过 Baseefa 的 EC 型式试验评估,并颁发了证书,证书编号为 No.

Baseefa09ATEX0126

修订后的标准已经与认证标准进行了比较,"最近技术"的变化并不适用于该设备。

为了遵守上述指令和一般的安全规范,在宣布该设备符合这些指令之前,禁止在该设备组装的地方开启机器。

制造商签字

H

签字人的姓名和职务

R K Kulkarni (质保主管)

日期: 2019年9月10日。

15. 类型代码

EASYFLOW BY NELES™ - K系列限位开关类型代码

 :记								———————————————————— 产品类别
								紧凑型外壳,可防水
3								标准外壳,可防爆
2. 标记	3							开关数量
2							,	2个开关
3							不适用于1.标记KC	3个开关
							不适用于9.标记EN	
							不适用于1.标记KC	
4							不适用于9.标记EN	4个开关
	3.标记							开关类型
	0.112.10						电感式接近开关	,,,,,, <u>-</u>
		制造商	商		型号		注意	
	A1	P&F		N	J2-12GM-	N	圆柱状	
	A3	P&F	:	NBN	I4-12GM4	0-Z0	圆柱状	
	D1	P&F			NJ2-V3-N		平面状	8V DC, 3mA, NC
	D2	P&F			BB3-V3-Z		平面状	10-60V DC, 100mA, NO
	F1	P&F			SJ3.5-N	•	插槽	8 VDC, >3 mA ; <1 mA (NC)
	F2	P&F			NJ2-V3-N		插槽	8 VDC, >3 mA; <1 mA (NC)
	12	1 0.1			1402-70-14			0 VD0, 20 HIA , 31 HIA (NO)
		,	_		Total Control		舌簧式接近开关	
	_	制造商			型号		注意	电气参数
	R1	耐铼基	斩		R1		SPDT,不适用于1.标记KC	2 A, 400 VAC/VDC
							只适用于7.标记G和C	
					型号		机械式微动开关	
		制造商		V15S0	5-CZ100A	\05-01	注意	电气参数
	V1	Honeyv	well				SPDT	5 A,125或250 VAC,
								100 mA , 48 VDC (NO/NC) ,
								30 mA , 250 VDC (NO/NC)"
	W1	Honeyv	well	V15S0	5-CZ100A	\05-01	DPDT	5 A,125或250 VAC,
							不适用于1.标记KC	100 mA , 48 VDC (NO/NC) ,
							只适用于2.标记2"	30 mA , 250 VDC (NO/NC)"
		4. 标记					注意	外壳材料
		A						压铸铝合金(LM6)
		S						不锈钢CF8M(AISI 316 / CF8M)
		P					只适用于1.标记KC	聚碳酸酯(LEXAN 3412R)
		5	5. 标记				注意	电缆管入口数量
			2				只适用于1.标志KS	2个
			3				只适用于1.标记KC	3↑
			4				只适用于1.标志KS	4个
				6. 标记				电缆入口
				M			,	M20x1.5
				N				1/2NPT
				L				3/4NPT
				_	7 등급		分 辛	温度范围
					7. 标记		注意	
					G	口洋田	工2 标记F2 D4 \/2和\\/2 D苯甲工2 +====	常温(-20 - +80 °C)
					C	只迫用	于3.标记F2、R1、V2和W2 只适用于3,标记F2	
					A		不适用于8.标记EN	极寒(-50 - +80 °C)
					Н		不适用于4。标记P	高温(-20 - +100 °C)
							只适用于3.标记A1、D1、F1、F2和R1	
							带铝制指示器,无聚碳酸酯圆顶	
							只适用于温度等级T4	
						8. 标记	尺迫用丁温度等级14	目视指示器
						R	兴迫用丁温 接等级Ⅰ4	红色和黄色
							兴迫用丁温 接等级Ⅰ4	
						R	9. 标记 注意	红色和黄色
						R		红色和黄色 红色和绿色
						R	9. 标记 注意	红色和黄色 红色和绿色 认证
						R	9. 标记 注意 NN	红色和黄色 红色和绿色 认证 无认证

Valmet Flow Control Oy

Vanha Porvoontie 229, 01380 Vantaa, Finland. flowcontrol@valmet.com
Tel. +358 10 417 5000.
www.valmet.com/flowcontrol

