防爆リミットスイッチ

取扱説明書 形 VCX-7000

CCC

製品を正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ず お読みになり、理解した上でご使用ください。

ご注文・ご使用に際しては、下記URLより「ご注文・ご使用に際 してのご承諾事項」を必ずお読みください。

https://aa-industrial.azbil.com/ia/order

お願い

この取扱説明書は、本製品をお使いになる担当者のお手元に 確実に届くようにお取りはからいください。

この取扱説明書の全部、または一部を無断で複写、または転 載することを禁じます。この取扱説明書の内容を将来予告な しに変更することがあります。

この取扱説明書の内容については、万全を期しておりますが、 万一ご不審な点や記入もれなどがありましたら、当社までご 連絡ください。

お客さまが運用された結果につきましては、責任を負いかね る場合がございますので、ご了承ください。

安全上の注意

この安全上の注意は、製品を安全に正しくお使いいただき、あな たや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのも のです。安全上の注意は必ず守ってください。また、内容をよく 理解してから本文をお読みください。

● シンボル表示の意味

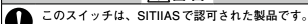


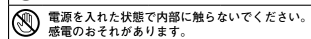
される場合。



取り扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負 うか、または物的損害のみが発生する危険の 状態が生じることが想定される場合。

警告







/|注意

それぞれの国の法律・規格に基づいて施工してください。 とくに配線は、ご使用になる国の規格に合致したケーブ ルグランドをご使用ください。

結線時のカバーの取り外し、および動作ヘッドの方向 変更以外はスイッチを分解しないでください。



端子台に無理な力を加えないでください。とくに結線後 にケーブルに無理な力を加えると断線、短絡、地絡など につながるおそれがあります。

製品に付属しているプラグは簡易的なものであり製品仕 様書などに記載されている保護等級を満足するものでは ありません。

仕 様

!!注意



このスイッチは次の認定の範囲内で使用してください。 守らないと防爆機能を満足できません。

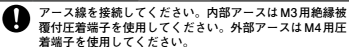
認証規格	CCC GB/T 3836.1-2021 GB/T 3836.2-2021 GB/T 3836.3-2021
防爆構造の表記	CCC Ex db eb IIC T6 Gb
防爆構造の種類	内部スイッチ:耐圧防爆構造 本体:安全増防爆構造
危険区域分類	ゾーン1、ゾーン2
使用温度範囲	- 10 ~+60 °C
使用湿度範囲	45 ~ 85 %RH

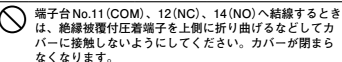
形番	コンジット
VCX-7 - -	G3/4ねじ
VCX-7 -	M25×1.5ねじ

注 形番欄の□は数字またはアルファベットを代表しています。 詳しくは、製品仕様書をご覧ください。

結 線

҈≜告





カバーはハウジングと密着するように確実に締め付けて ください。締め付けが不十分の場合は、防爆性能を維持 できなくなります。

/|注意

端子台の結線はISO 導体の寸法 0.5 ~ 2.5 mm² (AWG20 ~ 14)を使用してください。リード線に端末処理を施す 場合は、日本圧着端子製 M3.5 用絶縁被覆付圧着端子また は同等品を使用してください。圧着端子を使用しない場 合は、電線の絶縁体を最大 6 mm剥いてください。

シリコンゴム電線またはシリコンケーブルは使用しない でください。導通不良になることがあります。

Ex eb に適合したコネクタを使用してください。適合コ ネクタを使用しないで設置すると、IP67(IEC60529)を 満足できなくなります。

アースの外部接地端子との接続は 図の方法に従ってください。



ねじ締付トルク

スイッチ各部の締め付けは下表の適正締付トルクに従って行って ください。締めすぎはねじ部、その他の破損につながります。また、 締め付け不足はスイッチのシール性、諸特性などの性能の低下に つながります。

項目	適正締付トルク	
本体取り付け(正面取付ねじ)	M5	5 ~ 6 N·m
本体取り付け(背面取付ねじ)	M6	5 ~ 6 N·m
カバーの取り付け	M5	5 ~ 6 N·m
ヘッドの取り付け	M4	1.3 ∼ 1.7 N·m
スイッチ結線	M3.5	0.8 ∼ 1.2 N·m
レバーの取り付け	M5	4 ~ 5.2 N·m
内部アース	МЗ	0.4 ~ 0.6 N·m
外部アース	M4	1.3 ~ 1.7 N·m

調整および保守点検

/!\注意



動作限度位置を超えてアクチュエータ部に過大な力を加 えないでください。スイッチを破損することがあります。



このスイッチは5年を目安に交換してください。



点検時、カバーおよびコンジット部は確実に締め付けて ください。締め付け不十分の状態になると、シール性能 が低下し絶縁不良になるばかりでなく、防爆性能を満足 できなくなります。



点検時、レバーは確実に締め付けてください。

爆発性ガス雰囲気に対するExマーク

CCC

Ex db eb IIC T6 Gb 2 3 4

- ① Ex 防爆(GB 規格に基づく表示)
- ② 防爆構造の種類
- ③ ガスの分類
- ④ 温度クラス
- ⑤ 機器の保護レベル

[ご注意] この資料の記載内容は、予告なく変更する場合もありますのでご了承く

アズビル機器(大連)有限公司

大連経済技術開発区東北二街18号 電話: +86-411-87623555 FAX: +86-411-87623560 https://acnp.cn.azbil.com

〈問い合わせ先〉

アズビル株式会社

〒100-6419 東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビル

電話: 03-6810-1000 FAX: 03-5220-7270

https://aa-industrial.azbil.com/ia © 2015–2025 Azbil Corporation. All Rights Reserved.

2015年 8月 初版発行 2025年10月 改訂9版

限位开关 使用说明书 型号 VCX-7000 系列

CCC

为了正确、安全地使用产品,请务必阅读本使用说明书,在理解其内容的基础上进行使用。

在订购和使用产品前,务必请先阅读"关于订购与使用的承诺事项"。 https://aa-industrial.azbil.com/en/order

要求

请务必把本使用说明书送到本机使用者手中。

禁止擅自复印和转载全部或部分本使用说明书的内容。

今后内容变更时恕不事先通知。

本使用说明书的内容,经过仔细审查校对,万一有错误或遗漏,请向本公司提出。

对客户的应用结果,本公司有不能承担责任的场合,请谅解。

安全上的注意事项

本安全注意事项是为了正确安全使用本产品,防患于未然,以免给您及他人造成人体损害及财产损失,请务必遵守本安全注意事项。 另外,请在阅读本书时充分理解所述内容。

⚠警告

当错误使用本机时,可能会造成使用者死亡 或重伤的危险情况。

⚠注意

当错误使用本机时,可能会造成使用者轻伤 或财物损失的危险情况。

⚠警告

- 本开关是通过 SITIIAS 认证的产品。
- 请不要在接入电源的状态下,触摸内部,否则会导致触电。
- 请不要在导线套管打开的状况下使用,否则会引起爆炸。

<u></u> / 注意

- 请根据各国的法律、规格进行施工。特别是配线,符合使用国规格的电缆接头。
- 除了接线时需要拆下导线管套及需要改变操作头方向的情况外,请不要拆卸开关。
- 不能更换除手柄以外的零件。
- 请不要让端子台受力过大。 特别是在接线后,如果对线缆施加过大的力,会造成断线、 短路、接地等。
- 产品附带的插头是简易的,并不满足产品规格中规定的防护等级。

规格

0

请在以下认定的范围内使用本开关。 如果不遵守下述范围,则无法满足防爆功能。

认定规格	CCC GB/T 3836.1-2021 GB/T 3836.2-2021 GB/T 3836.3-2021
防爆结构的标识	CCC Ex db eb IIC T6 Gb
防爆结构的种类	内部开关:隔爆型防爆结构 主体:增安型防爆结构
危险区域分类	区域1、区域2
使用温度	- 10 ~ + 60°C
使用湿度范围	45 ~ 85%RH

型 덕	导线管	
VCX-7□□□-P□-□□□ VCX-7□□□-PK□-□□□	G3/4螺丝	
VCX-7□□□-Q□-□□□ VCX-7□□□-QK□-□□□	M25×1.5螺丝	

注:型号栏中的□代表数字或字母。 详细内容,请参考产品规格书。

接线

⚠警告

请连接地线。

内部接地请使用 M3 用带绝缘包膜的冷压端子。外部接地请使用 M4 用冷压端子。

- 使用带绝缘包膜的冷压端子对端子台 No.11(COM)、12(NC)、 14(NO) 接线时,请不要把带绝缘包膜的冷压端子向上弯曲, 接触到管套,否则会导致管套无法关闭。
- 请将管套与外壳切实拧紧。如果拧不紧,将无法维持防爆性能。

!注意

端子台的接线请使用公称截面积为 0.5~2.5mm²(AWG20~14)的 ISO 导体。

在实施末端处理时,请使用日本压接端子公司产 M3.5 用 带绝缘包膜的冷压端子或同类产品。如果不使用压接端子 请剥除电线绝缘层最多 6 毫米。

- 请使用符合 Ex eb 的连接器。 如果不使用合格的连接器,将无法满足 IP67(IEC60529)。
- 与外部接地端子的接地连接请按图中的方法进行。



螺丝紧固扭矩

开关各部的紧固请依照下表中的合理紧固扭矩来实施。过紧会导致 螺丝部及其他部位的损坏,而过松会导致开关的密封性、各项特性 等性能的下降。

项 目	合理紧固扭矩	
本体安装 (正面安装螺丝)	M5	5 ~ 6N·m
本体安装 (背面安装螺丝)	M6	5 ~ 6N·m
套管的安装	M5	5 ~ 6N·m
操作头的安装	M4	1.3 ~ 1.7N·m
开关接线	M3.5	0.8 ~ 1.2N·m
手柄的安装	M5	4 ~ 5.2N·m
内部接地	M4	1.3 ~ 1.7N·m
外部接地	M4	1.3 ~ 1.7N·m

调整及维护检修

- 了 请不要超过操作极限位置,让执行元件受力过大。 否则会损坏开关。
- ⋒ 请将 5 年作为一个周期更换开关。
- 检修时,请切实拧紧管套及导线管。如果拧不紧,则不仅会导致密封性能下降、绝缘不良,还会无法满足防爆性能。
- 检修时,请切实拧紧手柄。

对应爆炸性气体环境的 Ex 标记

CCC

Ex	db eb	IIC	T6	Gb
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

- (1) Ex 防爆 (基于 GB 规格的标识)
- (2) 防爆型式
- (3) 设备类别
- (4) 温度组别
- (5) 设备保护级别

一、产品安全使用特殊条件

- 1. 涉及隔爆接合面的维修须联系产品制造商。
- 2. 产品含非金属材质,应采取措施以防静电引燃危险。
- 3. 产品使用环境温度范围及温度组别的关系,见型号命名。 使用环境温度如下:-10~+60℃

二、产品使用注意事项

- 1. 产品设有外接地端子、用户在安装使用时应可靠接地。
- 2. 产品电缆引入口须配用经国家指定的、符合国家标准 GB/T 3836.1-2021 和 GB/T3836.3-2021 标准规定的、 具有防爆等级为 Ex eb II C Gb 的电缆引入装置、方可 用于爆炸性危险场所。

该电缆引入装置的螺纹规格为 G3/4-14 或 M25×1.5 电缆引入装置的使用必须符合其使用说明书的要求、冗余电缆引入口须采用封堵件有效密封。电缆引入装置安装后、须确保设备整体外壳防护等级不低于 IP64/IP67。

- 3. 现场使用和维护时、必须遵循"严禁带电开盖"的原则。
- 4. 产品电气参数

250Va.c., 5A; 125Vd.c., 0.4A; 250Vd.c., 0.2A; 125Va.c., 0.1A; 30Vd.c., 0.1A。

- 5. 用户不得自行更换该产品的零部件、应会同产品制造商共同解决运行中出现的故障、以杜绝损坏现象的发生。
- 6. 产品的安装、使用和维护应同时遵守产品说明书及下列 相关标准、规范的要求:

GB/T 3836.13-2021 爆炸性环境 第 13 部分: 设备的修理、检修、修复和改造

GB 3836.15-2024 爆炸性环境 第 15 部分:

电气装置设计、选型、安装规范

GB 3836.16-2024 爆炸性环境 第 16 部分:

电气装置检查与维护规范

GB 50257-2014 电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范

azbil

本资料所记内容如有变更恕不另行通知

阿自倍尔株式会社

Advanced Automation Company

阿自倍尔仪表 (大连)有限公司 Azbil Control Instruments (Dalian) Co., Ltd.

地址:大连经济技术开发区东北二街 18号

电话: 0411-87623555 传真: 0411-87623560 https://acnp.cn.azbil.com

阿自倍尔自控工程 (上海) 有限公司

上海市徐汇区宜山路 700 号 B2 栋 8 楼

©2015-2025 Azbil Corporation. All Rights Reserved.

电话: 021-50905580 传真: 021-50909810 邮编: 200233

https://acn.cn.azbil.com/

2025年10月中文9版 日文8版

C1