



# 中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322310002849

认证委托人名称: 图尔克(天津)传感器有限公司  
 认证委托人地址: 天津经济技术开发区渤海路34号  
 生产者名称: 汉斯图尔克有限公司  
 生产者地址: 鲁尔区米尔海姆威茨雷本大街7号  
 生产企业名称: 维尔纳尔图尔克有限公司  
 生产企业地址: Kirchloeber Weg 7, 58553 Halver, Germany

产品名称: 总线模块  
 系列、规格、型号: D0401EX  
 标准: GB 3836.1-2010、GB 3836.4-2010、GB 12476.1-2013、  
 GB 12476.4-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C23-01:2019 的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年10月15日      有效期至: 2025年10月14日

首次发证日期: 2020年10月15日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询



批准:



## 上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



**CERTIFICATE NO: 2020322310002849**

**APPLICANT:** Turck (Tianjin) Sensor Co., Ltd.  
**ADDRESS:** No.34 Bohai Road, TEDA, Tianjin, P.R.China  
**MANUFACTURER:** Hans Turck GmbH & Co. KG  
**ADDRESS:** Witzlebenstr. 7, 45472 Mülheim an der Ruhr  
**FACTORY:** Werner Turck GmbH & Co.,KG  
**ADDRESS:** Kirchloeber Weg 7, 58553 Halver, Germany

**PRODUCTNAME:** Excom module  
**SERIES,SPECIFICATION,MODEL:** DO401EX  
**STANDARDS:** GB 3836.1-2010、GB 3836.4-2010、GB 12476.1-2013、  
 GB 12476.4-2010

This is to certify that the above mentioned product(s)complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification (REFNO. CNCA-C23-01:2019).

**Valid from:**October 15, 2020

**Valid until:** October 14, 2025

**Date of original certification:**October 15, 2020

**The validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.**

This certificate is available through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



APPROVAL:

Xu JianPing



**Shanghai Inspection and Testing Institute of Instruments and Automation Systems Co., Ltd.**

<http://www.sitilas.com.cn>

Building 9,103 Cao Bao Road, Shanghai 200233,China

Tel: +86 21 64510844



# 中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322310002849

## 附件

产品名称: 总线模块

型号规格: DO401EX

防爆标志: Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb; [Ex iaD]

电气参数: AC 电源回路, signal 回路, Address encoding 回路需与 MT 系列 Module subrack 连接使用。

AC 电源回路: P=4.5W

总线电路

24V 输出	每通道最大参数值
通道 1: 11+, 12-	Uo=25V
通道 2: 21+, 22-	Io=80mA
通道 3: 31+, 32-	Po=750mW
通道 4: 41+, 42-	Ci=0
	Li=0

批准:



### 上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322310002849

## 附件

最大外部参数

Lo (mH)	IIC	IIB
	Co (μF)	Co (μF)
2	--	0.35
1	--	0.41
0.5	--	0.5
0.2	--	0.66
0.1	0.11	0.82

18V 输出	每通道最大参数值
通道 1: 13+, 14-	Uo=19V
通道 2: 23+, 24-	Io=100mA
通道 3: 33+, 34-	Po=710mW
通道 4: 43+, 44-	Ci=0
	Li=0

批准:



### 上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322310002849

## 附件

最大外部参数

Lo (mH)	IIC	IIB
	Co (μF)	Co (μF)
2	--	1
1	--	1
0.5	0.14	1
0.2	0.17	1.1
0.1	0.23	1.3

批准:



### 上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司