



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322316001959

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: 隔离式安全栅
 系列、规格、型号: IMX12-T1a-bcdRTDR-elfg-Ch/24VDCi
 标 准: GB 3836.1-2010、GB 3836.4-2010、GB 3836.8-2014、
 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9月25日 有效期至: 2025年9月24日

首次发证日期: 2020年9月25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 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: 2020322316001959

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: Kirchloehner Weg 7, 58553 Halver, Germany

PRODUCTNAME: Temperature transmitter
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: IMX12-TIa-bcdRTDR-eIfg-Ch/24VDCi
STANDARDS: GB 3836.1-2010、GB 3836.4-2010、GB 3836.8-2014、
 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:September 25, 2020

Valid until: September 24, 2025

Date of original certification:September 25, 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



APPROVAL:

Xu JianPing



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

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

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

Tel: +86 21 64510844

S 0001223



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2020322316001959

附件

产品名称： 隔离式安全栅

型号规格： IMX12-TI *a-bcd* RTDR-*e* *f* *g* -C *h* /24VDC *i*

a 代表功能，可为 01（热电阻输入）或 02（热电偶输入）；

b 代表第一种输入数量，可为空白、1 或 2；

c 代表第一种输入种类，可为空白或 TCU(热电偶和电压输入)；

d 代表第二种输入数量，可为 1 或 2；

e 代表第一种输出数量，可为 1 或 2；

f 代表第二种输出数量，可为空白或 1；

g 代表第二种输出种类，可为空白或 R（继电器输出）；

h 代表特殊功能，可为 0 或 PR（桥接端子供电）；

i 代表弹簧端子，可为空白或/CC。

覆盖的具体型号：

IMX12-TI02-2TCURTDR-2I

IMX12-TI01-2RTDR-2I

IMX12-TI02-1TCURTDR-1/1R

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: 2020322316001959

附件

防爆标志:

[Ex ia Ga]IIC, [Ex iaD],

Ex nA [ic Gc]IIC T4 Gc,

Ex nA nC [ic Gc]IIC T4 Gc(仅适用于继电器版本)

电气参数:

非本安端的电气安全参数:

接线端子代号	电气安全参数
电源: 4-5 15-16	U = 10~30Vd.c., P ≈ 2W Um: 250V a.c. / d.c
输出: 9-10 11-12	U = 24~30Vd.c., 100mA I = 4~20mA Um: 250V a.c. / d.c
继电器输出: 常开: 13-14 常闭: 13-12	U = 250Va.c., I = 2A, S = 500VA, P = 60W U = 125Vd.c., I = 0.5A U = 30Vd.c., I = 2A
故障信号输出: 1-2	U = 30Vd.c., 100mA Um: 250V a.c. / d.c

该产品本安端(1~8)本安参数如下:

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: 2020322316001959

附件

型号: IMX12-TI02-2TCURTDR-2I

最高输出电压 Uo (V)	最大输出电流 Io (mA)	最大输出功率 Po (mW)	最大内部等效参数	
			Ci (μF)	Li (mH)
5	2.8	3.5	0	0.226

组别	最大外部参数	
	Co (μF)	Lo (mH)
IIC	3.4	1.7
	2.9	4.7
	2.7	9.7
IIB/iaD	18	1.7
	13	9.7
	12	19.7

型号: IMX12-TI01-2RTDR-2I

最高输出电压 Uo (V)	最大输出电流 Io (mA)	最大输出功率 Po (mW)	最大内部等效参数	
			Ci (μF)	Li (mH)
5	2.4	3.0	0	0.226

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: 2020322316001959

附件

组别	最大外部参数	
	Co (μF)	Lo (mH)
IIC	3.4	1.7
	2.9	4.7
	2.7	9.7
IIB/iaD	18	1.7
	13	9.7
	12	19.7

型号: IMX12-TI02-ITCURTDR-1/1R

最高输出电压 Uo (V)	最大输出电流 Io (mA)	最大输出功率 Po (mW)	最大内部等效参数	
			Ci (μF)	Li (mH)
5	2.4	3.0	0	0.338

组别	最大外部参数	
	Co (μF)	Lo (mH)
IIC	3.4	1.6
	2.9	4.6
	2.7	9.6
IIB/iaD	18	1.6
	13	9.6
	12	19.6

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：2020322316001959

附件

组别	最大外部分布参数	
	Co (μF)	Lo (mH)
II C	100	100
II B/iaD	1000	100

批准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司