



# 防爆合格证

证号：GYJ21.2860

由 施迈赛工业开关制造（上海）有限公司

（地址：上海市青浦区漕盈路 3336 号）

制造的产品：

名称 防爆跑偏开关，限位开关

型号规格 EX-BS655...,EX-I-BS655...

防爆标志 Ex ib II C T6 Gb Ex tD A21 IP66/67 T85°C

产品标准 /

图样编号 3400-16V90

经图样及技术文件的审查和样品检验，确认上述产品

符合 GB 3836.1-2010,GB 3836.4-2010,GB 12476.1-2013, GB 12476.5-2013 标准

特颁发此证。

本证书有效期：2021年07月28日至2026年07月27日

备注 1. 安全使用注意事项见本证书附件。  
2. 型号规格说明见本证书附件。  
3. 本安电气参数见本证书附件。

站长



国家级仪器仪表防爆安全监督检验站

颁发日期二〇二一年七月二十八日

本证书仅对与认可文件和样品一致的产品有效。

地址：上海市漕宝路103号  
邮编：200233

网址：www.nepsi.org.cn  
Email: info@nepsi.org.cn

电话：+86 21 64368180  
传真：+86 21 64844580





# EXPLOSION PROTECTION CERTIFICATE OF CONFORMITY

Cert NO.GYJ21.2860

This is to certify that the product

Ex Belt alignment switch,position switch

manufactured by Schmersal Industrial Switchgear (Shanghai) Co., Ltd.

(Address:No.3336 Cao Ying Road, Qingpu, Shanghai, P.R.China)

which model is EX-BS655...,EX-I-BS655...

Ex marking Ex ibIICT6 Gb  
Ex tD A21 IP66/67 T85°C

product standard /

drawing number 3400-16V90

has been inspected and certified by NEPSI, and that it conforms  
to GB 3836.1-2010,GB 3836.4-2010,GB 12476.1-2013,GB 12476.5-2013.

This Approval shall remain in force until 2026.07.27

Remarks 1.Conditions for safe use are specified in the attachment(s) to this certificate.  
2.Model designation is specified in the attachment(s) to this certificate.  
3.Intrinsic safety parameters specified in the attachment(s) to this certificate.

Director



National Supervision and Inspection Centre for  
Explosion Protection and Safety of Instrumentation

Issued Date 2021.07.28

This Certificate is valid for products compatible with the documents and samples approved by NEPSI.

103 Cao Bao Road  
Shanghai 200233, China

<http://www.nepsi.org.cn>  
Email: info@nepsi.org.cn

Tel: +86 21 64368180  
Fax: +86 21 64844580



# 国家级仪器仪表防爆安全监督检验站

National Supervision and Inspection Centre for  
Explosion Protection and Safety of Instrumentation

(GYJ21.2860)

(Attachment I)

## GYJ21.2860 防爆合格证附件 I

由施迈赛工业开关制造（上海）有限公司生产的Ex-BS655...,Ex-I-BS655...系列防爆拉绳急停开关，限位开关，经国家级仪器仪表防爆安全监督检验站(NEPSI)检验，符合下列标准要求：

- |                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| GB3836.1 - 2010  | 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求          |
| GB3836.4 - 2010  | 爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的的设备  |
| GB12476.1 - 2013 | 可燃性粉尘环境用电气设备 第1部分：通用要求      |
| GB12476.5 - 2013 | 可燃性粉尘环境用电气设备 第5部分：外壳保护型“tD” |

防爆合格证号为GYJ21.2860。

本次认可产品型号具体型号，防爆标志，电气参数如下：

EX-BS655-①-②-③-④-⑤

- ①: Contact Versions, 可以为Z22或T22
- ②: Contact Material, 可以为A1, A2或A3
- ③: Dupline moduel, 可以为DS或空白
- ④: Ex-Categories, 可以为2D
- ⑤: Special Versions, 可以为空白或xxx客户定制设定开关点

产品防爆标志：Ex tD A21 IP66/67 T85℃。

产品电气参数：额定绝缘电压：300V， 额定操作电流电压：24V DC /3A, 230V AC/3A

EX-I-BS655-①-②-③

- ①: Contact Versions, 可以为Z22或T22
- ②: Contact Material, 可以为A1, A2或A3
- ③: Special Versions, 可以为空白或xxx客户定制设定开关点

产品防爆标志：Ex ib IIC T6 Gb。

产品本安电气参数：Ui=60V, li=100mA, Pi=6W, Ci=0, Li=0



### 一、产品使用注意事项

1. 产品最大使用环境温度范围： $-25^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$ 。
2. 产品设有接地端子，使用在可燃性粉尘环境时必须可靠接地。
3. 产品严禁在可燃性粉尘危险场所开盖。
4. 电缆引入口必须配置与防爆型式相适应的电缆引入装置，安装使用必须遵守其使用说明书的要求并保证外壳防护等级达到IP66/IP67。
5. 用户应当保持产品外壳表面清洁，以防粉尘堆积，但不得采用诸如以压缩空气吹扫等方式，以防止扬起的粉尘与空气形成粉尘云。
6. 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。
7. 产品的安装、使用和维护应同时遵守产品说明书、GB3836.13 - 2013“爆炸性环境第13部分：设备的修理、检修、修复和改造”、GB/T 3836.15 - 2017“爆炸性环境 第15部分：电气装置的设计、选型和安装”、GB/T 3836.16 - 2017“爆炸性环境第16部分：电气装置的检查与维护”、GB15577 - 2018“粉尘防爆安全规程”和GB50257 - 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”的有关规定。

### 三、制造厂责任

1. 产品制造厂必须将上述产品安全使用特殊条件和使用注意事项纳入该产品使用说明书；
2. 制造厂必须严格按照NEPSI认可的文件资料生产；
3. 产品铭牌中应增加下列内容：
  - 3.1 NEPSI认可标志
  - 3.2 防爆合格证号

国家级仪器仪表防爆安全监督检验站

二〇二一年七月二十八日