



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2020322304000843

认证委托人名称： 博太科防爆设备（上海）有限公司
 认证委托人地址： 上海市闵行区浦江高科技园 F 区新骏环路 188 号 7 号楼 101、401
 生产者名称： BARTEC GmbH
 生产者地址： Max-Eyth-Str. 16 97980 Bad Mergentheim Germany
 生产企业名称： BARTEC GmbH
 生产企业地址： Max-Eyth-Str. 16 97980 Bad Mergentheim Germany
 产品名称： 限位及行程开关
 系列、规格、型号： 07-25 系列，07-291 系列
 标 准： GB 3836.1-2010、GB 3836.2-2010、GB 12476.1-2013、GB 12476.5-2013

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 8 月 28 日 有效期至：2025 年 8 月 27 日

首次发证日期：2020 年 8 月 28 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: 2020322304000843

APPLICANT: **BARTEC Explosion Proof Appliances (Shanghai) Co. Ltd**
ADDRESS: New Building 7,101、 401 No. 188, Xinjun Ring Rd.,Shanghai
 Pujiang Hi-Tech Park(Pu Dong Area), Minhang
 District,Shanghai China

MANUFACTURER: BARTEC GmbH
ADDRESS: Max-Eyth-Str. 16 97980 Bad Mergentheim Germany
FACTORY: BARTEC GmbH
ADDRESS: Max-Eyth-Str. 16 97980 Bad Mergentheim Germany

PRODUCTNAME: Limit and Position Switch
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: 07-25 Series, 07-291 Series
STANDARDS: GB 3836.1-2010、 GB 3836.2-2010、 GB 12476.1-2013、 GB 12476.5-2013

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:August 28, 2020

Valid until: August 27, 2025

Date of original certification:August 28, 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



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2020322304000843

附 件

产品名称： 限位及行程开关

型号规格： 07-25 *a* 1 - *b c d e* / *f g h i*, 其中

- a* 代表外壳类型, 可选代码为: 1, 8
- b* 代表应用环境, 可选代码为: 1, 3, 5, 6, 7, 8
- c* 代表导线长度, 可选代码为: 0~9
- d* 代表1号腔室触点类型, 可选代码为: 1, 2, 3, 4, 6, 7
- e* 代表2号腔室触点类型, 可选代码为: 0, 1, 2, 3, 4, 6, 7, A, B, C, D
- f, g, h, i* 为与防爆无关代码

07-291 *a* - *b c d e* / *f g h i*

- a* 代表应用环境, 可选代码为: 1, 3, 5, 6, 7, 8
- b* 代表材料保护外壳, 可选代码为: 1
- c* 代表导线长度, 可选代码为: 0~9
- d* 代表1号腔室触点类型, 可选代码为: 1, 2, 3, 4
- e* 代表2号腔室触点类型, 可选代码为: 1, 2, 3, 4
- f, g, h, i* 为与防爆无关代码

防爆标志: Ex d IIC T6/T5 Gb, Ex tD A21 T80°C/T95°C

电气参数: 最大额定电压 AC 400V, DC 250V, 最大额定电流 AC 7A, DC 7A.

批 准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司