



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2020322307000489

认证委托人名称：Bürkert Werke GmbH & Co. KG
 认证委托人地址：Christian-Bürkert-Str. 13-17, 74653 Ingelfingen, Germany
 生产者名称：Bürkert Werke GmbH & Co. KG
 生产者地址：Christian-Bürkert-Str. 13-17, 74653 Ingelfingen, Germany
 生产企业名称：Bürkert Werke GmbH & Co. KG
 生产企业地址：Landauer Straße 24, 74582 Gerabronn

产品名称：电磁线圈
 系列、规格、型号：AC10 系列
 标准：GB 3836.1-2010、GB 3836.3-2010、GB 3836.9-2014、
 GB 12476.1-2013、GB 12476.5-2013、GB 12476.6-2010

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7月30日 有效期至：2025年7月29日
 首次发证日期：2020年7月30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

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

中国·上海·漕宝路103号200233

电话：+86 21 64510844

S 0000516



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2020322307000489

APPLICANT: Bürkert Werke GmbH & Co. KG
ADDRESS: Christian-Bürkert-Str.13-17,74653 Ingelfingen,Germany
MANUFACTURER: Bürkert Werke GmbH & Co. KG
ADDRESS: Christian-Bürkert-Str.13-17,74653 Ingelfingen,Germany
FACTORY: Bürkert Werke GmbH & Co. KG
ADDRESS: Landauer Straße 24,74582 Gerabronn

PRODUCTNAME: Solenoid coil
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: AC10 Series
STANDARDS: GB 3836.1-2010、GB 3836.3-2010、GB 3836.9-2014、
 GB 12476.1-2013、GB 12476.5-2013、GB 12476.6-2010

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:July 30, 2020 **Valid until:** July 29, 2025

Date of original certification:July 30, 2020

The validity of this certificate is subject to positive result of the regularfollow 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: 2020322307000489

附件

产品名称: 电磁线圈

型号规格: 防爆标志: Ex mb IIC T4/T5/T6 Gb
Ex mbD 21 T80°C/T95°C/T130°C
型号: AC10 - U3 - * - * - JJ** - JW ** - PX **
a b c d e

a Coil size, 代码为5 (32mm), 6 (40mm);

b Winding code, 当coil size 为5 (32mm)时, 代码为04EA, 08EA, 10EA, 13EB, 14EB, 14EA, 15EA, 16EA, 18EB, 22EA, 23EA, 24EA, 28EA, 32EA, 36EA; 当coil size 为6 (40mm)时, 代码为05EB, 11EA, 12EA, 18EA, 19EB, 25EB, 26EB, 33EA, 34EA, 40EA;

c Electrical connection cable outlet, 代码为04 (BETAflam cable), 05 (silicone cable);

d Cable length, 与防爆性能无关;

e Marking of explosion-proof devices, 代码为PX58~PX66。

防爆标志: Ex e mb IIC T4/T5/T6 Gb
Ex mbD 21 tD A21 IP64 T80°C/T95°C/T130°C
型号: AC10 - U3 - * - * - JA** - PX **
a b c d

a Coil size, 代码为5 (32mm), 6 (40mm);

b Winding code, Winding code, 当coil size 为5 (32mm)时, 代码为04EA, 08EA, 10EA, 13EB, 14EB, 14EA, 15EA, 16EA, 18EB, 22EA, 23EA, 24EA, 28EA, 32EA, 36EA; 当coil size 为6 (40mm)时, 代码为05EB, 11EA, 12EA, 18EA, 19EB, 25EB, 26EB, 33EA, 34EA, 40EA;

c Electrical connection of the terminal box (various internal threads and outlet directions), 代码为12, 13, 14, 16, 22, 23, 24, 26;

d Marking of explosion-proof devices, 代码为PX58~PX66。

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: 2020322307000489

附件

防爆标志:

Ex mb IIC T4/T5/T6 Gb
 Ex mbD 21 T80°C/T95°C/T130°C
 Ex e mb IIC T4/T5/T6 Gb Gb
 Ex mbD 21 tD A21 IP64 T80°C/T95°C/T130°C

| d 代码 | 温度组别 / 最高表面温度 | 环境温度范围 (°C) | 安装方式 |
|------|---------------------|----------------|------|
| PX58 | T4/T130°C | -40 ~ +55 | 单体结构 |
| PX59 | T4/T130°C | -40 ~ +40 | 阀岛结构 |
| PX60 | T6/T80°C | -40 ~ +40 | 单体结构 |
| PX61 | T6/T80°C | -40 ~ +55 | 单体结构 |
| PX62 | T6/T80°C | -40 ~ +50 | 单体结构 |
| PX63 | T6/T80°C | -40 ~ +40 | 阀岛结构 |
| PX64 | T5/T95°C | -40 ~ +60 | 单体结构 |
| PX65 | T5/T95°C | -40 ~ +50 | 阀岛结构 |
| PX66 | T4/T130°C | -40 ~ +80 | 单体结构 |

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: 2020322307000489

附件

电气参数:

a Coil size, 代码为 5 (32mm):

| b 代码 | 标称功率 P_N (W) | 标称电压 U_N (V) | 频率 (Hz) |
|-------------|-------------------|-------------------|------------|
| 04EA | 3 | 240 | 50, 60 |
| | | 230 | DC, 50, 60 |
| 08EA | 7 | 240 | 50, 60 |
| | | 230 | DC, 50, 60 |
| 10EA | 3 | 120 | 50, 60 |
| | | 110 | DC, 50, 60 |
| 13EB | 7 | 120 | 50, 60 |
| 14EB | 7 | 115 | DC, 50, 60 |
| 14EA | 7 | 110 | DC, 50, 60 |
| 15EA | 7 | 100 | DC, 50, 60 |
| 16EA | 3 | 60 | DC, 50, 60 |
| 18EB | 3 | 48 | DC, 50, 60 |
| 22EA | 7 | 48 | DC, 50, 60 |
| 23EA | 2.25 | 24 | DC, 50, 60 |
| 24EA | 3 | 24 | DC, 50, 60 |
| 28EA | 7 | 24 | DC, 50, 60 |
| 32EA | 3 | 12 | DC, 50, 60 |
| 36EA | 7 | 12 | DC, 50, 60 |

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: 2020322307000489

附件

电气参数:

a Coil size, 代码为 6 (40mm):

| b 代码 | 标称功率 P _N (W) | 标称电压 U _N (V) | 频率 (Hz) |
|------|----------------------------|----------------------------|------------|
| 05EB | 1.8 | 240 | 50, 60 |
| | | 230 | DC, 50, 60 |
| 11EA | 9 | 240 | 50, 60 |
| | | 120 | 50, 60 |
| 12EA | 9 | 110 | DC, 50, 60 |
| | | 230 | DC, 50, 60 |
| 18EA | 9 | 120 | 50, 60 |
| | | 110 | DC, 50, 60 |
| 19EB | 1.8 | 48 | DC, 50, 60 |
| | | 24 | DC, 50, 60 |
| 25EB | 1.8 | 48 | DC, 50, 60 |
| | | 12 | DC, 50, 60 |
| 26EB | 9 | 24 | DC, 50, 60 |
| | | 12 | DC, 50, 60 |
| 33EA | 1.8 | 12 | DC, 50, 60 |
| | | 24 | DC, 50, 60 |
| 34EA | 9 | 24 | DC, 50, 60 |
| | | 12 | DC, 50, 60 |
| 40EA | 9 | 12 | DC, 50, 60 |
| | | 12 | DC, 50, 60 |

批准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司