



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2021012315363132

发证日期: 2021年01月15日

有效期至: 2026年01月15日

**认证委托人名称
及注册地址** Magnetic Sensors Corporation
1365 North McCan Street, Anaheim, CA 92806, United States of America

**产品生产者名称
及注册地址** Magnetic Sensors Corporation
1365 North McCan Street, Anaheim, CA 92806, United States of America

**生产企业名称
及生产地址** Magnetic Sensors Corporation
1365 North McCan Street, Anaheim, CA 92806, United States of America

**产品名称和系列、
规格、型号** 可变磁阻速度传感器
型号: 4010××-××系列; 防爆标志: Ex d IIC T4 Gb; 可代表的型号规格、电气参数及相关文件编号详见附件。

**产品标准和
技术要求** GB 3836.1-2010;GB 3836.2-2010

上述产品符合 CNCA-C23-01:2019 认证规则的要求, 特发此证。
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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 陆杨

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2021012315363132

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

1.总装配图纸号：4010××-TAB；

2.可代表的型号规格及电气参数：

型号规格	输出电压
401031-70	54V P-P MIN
401033-30	54V P-P MIN
401031-80	54V P-P MIN
401033-10	54V P-P MIN
401033-40	54V P-P MIN
401092-40	54V P-P MIN
401034-30	5V P-P
401034-60	5V P-P
401034-40	5V P-P
401034-50	5V P-P
401034-70	5V P-P
401034-80	5V P-P
401035-00	54V P-P MIN

3.特殊使用条件：

3.1 该速度传感器在使用时，应在传感器引入孔处配用经过认证的隔爆型填料函密封接头；且密封接头中的填料至少能适用在 120°C 环境中；

3.2 传感器配用的连接导线至少可承受 100°C；

3.3 产品使用环境温度范围：-65°C ≤ Ta ≤ +100°C。

4.产品结构以认证机构批准的图纸为准。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2021012315363132

发证日期: 2021年01月15日

有效期至: 2026年01月15日

**认证委托人名称
及注册地址** Magnetic Sensors Corporation
1365 North McCan Street, Anaheim, CA 92806, United States of America

**产品生产者名称
及注册地址** Magnetic Sensors Corporation
1365 North McCan Street, Anaheim, CA 92806, United States of America

**生产企业名称
及生产地址** Magnetic Sensors Corporation
1365 North McCan Street, Anaheim, CA 92806, United States of America

**产品名称和系列、
规格、型号** 可变磁阻速度传感器
型号: 4010××-××系列; 防爆标志: Ex d IIC T4 Gb; 可代表的型号规格、电气参数及相关文件编号详见附件。

**产品标准和
技术要求** GB 3836.1-2010;GB 3836.2-2010

上述产品符合 CNCA-C23-01:2019 认证规则的要求, 特发此证。
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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 陆杨

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2021012315363132

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

1.总装配图纸号：4010××-TAB；

2.可代表的型号规格及电气参数：

型号规格	输出电压
401031-70	54V P-P MIN
401033-30	54V P-P MIN
401031-80	54V P-P MIN
401033-10	54V P-P MIN
401033-40	54V P-P MIN
401092-40	54V P-P MIN
401034-30	5V P-P
401034-60	5V P-P
401034-40	5V P-P
401034-50	5V P-P
401034-70	5V P-P
401034-80	5V P-P
401035-00	54V P-P MIN

3.特殊使用条件：

3.1 该速度传感器在使用时，应在传感器引入孔处配用经过认证的隔爆型填料函密封接头；且密封接头中的填料至少能适用在 120°C 环境中；

3.2 传感器配用的连接导线至少可承受 100°C；

3.3 产品使用环境温度范围：-65°C ≤ Ta ≤ +100°C。

4.产品结构以认证机构批准的图纸为准。



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2021012315363132

Valid from: Jan.15,2021

Valid until: Jan.15,2026

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT Magnetic Sensors Corporation
1365 North McCan Street, Anaheim, CA 92806, United States of America

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER Magnetic Sensors Corporation
1365 North McCan Street, Anaheim, CA 92806, United States of America

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY Magnetic Sensors Corporation
1365 North McCan Street, Anaheim, CA 92806, United States of America

PRODUCT MODEL(S) Variable Reluctance Speed Sensors
Type of Product : 4010××-×× Series ; Marking : Ex d IIC T4 Gb ; The representative models , electrical parameters and related document numbers can be seen in the appendix.

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS GB 3836.1-2010;GB 3836.2-2010

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)

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

The certificate information is available through the QR code below or CNCA' s website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : 2021012315363132

page 1 of 2

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

1.General assembly drawing : 4010××-TAB ;

2. Representative models and electrical parameters :

Model	Electrical parameters
401031-70	54V P-P MIN
401033-30	54V P-P MIN
401031-80	54V P-P MIN
401033-10	54V P-P MIN
401033-40	54V P-P MIN
401092-40	54V P-P MIN
401034-30	5V P-P
401034-60	5V P-P
401034-40	5V P-P
401034-50	5V P-P
401034-70	5V P-P
401034-80	5V P-P
401035-00	54V P-P MIN

3. Special conditions :

3.1 When the product is used, it should be equipped with certified flameproof sealing joint at the sensor inlet hole, and the packing in the sealing joint can be used at least at 120 °C;

3.2 The connecting wire used for the sensor can withstand at least 100 °C;

3.3 Operating ambient temperature : $-65^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +100^{\circ}\text{C}$;

4.The product structure shall be subjected to the drawings approved by the certification body.



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : 2021012315363132

page 2 of 2

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

Annex



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE