



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322304003547

认证委托人名称: 耐铼斯流体控制(上海)有限公司
 认证委托人地址: 中国(上海)自由贸易试验区美约路261号1幢楼第一层C
 部位、第三层D部位、第二及第四层
 生产者名称: 耐铼斯美国
 生产者地址: 26271 US Hwy 59 Fergus Falls MN 56537
 生产企业名称: 耐铼斯美国
 生产企业地址: 26271 US Hwy 59 Fergus Falls MN 56537

产品名称: 阀位监测器
 系列、规格、型号: QX/QC 系列
 标 准: GB 3836.1-2010、GB 3836.2-2010

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12月21日 有效期至: 2025年12月20日
 首次发证日期: 2020年12月21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: 2020322304003547

APPLICANT: NELES Flow Control (Shanghai) Co, Ltd

ADDRESS: The first layer C parts, and the third layer D parts, the second and fourth layer, 1 building, 261 Meiyue Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

MANUFACTURER: Neles USA Inc dba StoneL

ADDRESS: 26271 US Hwy 59 Fergus Falls MN 56537

FACTORY: Neles USA Inc dba StoneL

ADDRESS: 26271 US Hwy 59 Fergus Falls MN 56537

PRODUCTNAME: Valve Position Monitors

SERIES,SPECIFICATION,MODEL: QX/QC series

STANDARDS: 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).

Valid from:December 21, 2020 **Valid until:** December 20, 2025

Date of original certification:December 21, 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:

Guo AiHua



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

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

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

Tel: +86 21 64510844

s 0004296



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2020322304003547

附 件

产品名称： 阀位监测器

型号规格： QX **a****b****c****d****e****f**-**g**

a 代表内部配置，可为 2A, 4A, BA, CA, 2B, 2J, 4J, BJ, CJ, 2M, 4M, BM, CM, 2N, 4N, 6N, BN, CN, 2V, 4V, 6V, BV, CV, 8V, 2W, 4W, 6W, 8W, BW, CW, 14, 2P, 4P, BP, CP, 2L, 4L, BL, CL, 2H, 4H, 8H, BH, CH, 2S, 4S, BS, CS, 8Y, 2G, 4G, BG, CG, 2E, 4E, BE, CE, 2F, 4F, BF, CF, 33, B3, C3, 35, BT, CT, 44, B4, C4, 45, BR, CR, 82, 83, 86, 87, 92, 93, 96, 97, BO, CO, 4X 或 6X;

b 代表外壳，可为 CR, CT, CK 或 CN;

c 代表连接，可为 02, 03, 05 或 06;

d 代表输出轴，可为 X, S, N 或 H;

e 代表指示器，可为 R, G, C, 1, 2, 3, 4, 5, X, B, E, Y, H, J, K, M, P, N, D, A, S, T, U, V, W 或 0;

f 代表标牌，可为 A 或 M;

g 代表可选项，可为 1 到 5 个数字或字母的组合（与防爆无关）。

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：2020322304003547

附件

QC a b c d e f - g

- a 代表内部配置，可为 2V, 4V, 2W, 4W, 35 或 45;
- b 代表外壳，可为 CR, CT, CK 或 CN;
- c 代表连接，可为 03 或 06;
- d 代表输出轴，可为 X, S, N 或 H;
- e 代表指示器，可为 R, G, C, 1, 2, 3, 4, 5, X, B, E, Y, H, J, K, M, P, N, D, A, S, T, U, V, W 或 0;
- f 代表标牌，可为 A 或 M;
- g 代表可选项，可为 1 到 5 个数字或字母的组合（与防爆无关）。

防爆标志： Ex d IIC T5/T6 Gb

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: 2020322304003547

附件

电气参数:

内部配置代码	电气参数
2P, 4P, BP, CP, 2L, 4L, BL, CL	0.15A, 125VAC/30VDC
2J, 4J, BJ, CJ	0.1A, 10-30VDC
2S, 4S, BS, CS, 8Y	0.1A, 125VAC
2H, 4H, BH, CH, 8H	3A, 240VAC, ≤100W
2E, 4E, BE, CE	0.1A, 10-30VDC
2F, 4F, BF, CF	0.1A, 10-30VDC
2G, 4G, BG, CG	0.3A, 24VDC/0.2A, 120VAC
2M, 4M, BM, CM	0.1A, 10-30VDC
4X, 6X, 33, B3, C3	0.1A, 8-125VAC/0.1A, 24-125VAC
BO, CO	10KΩ, 0.5W
44, B4, C4, 45, BR, CR, 2N, 4N, 6N, BN, CN, 2A, 4A, BA, CA, 2B	5-25VDC
35, BT, CT	0.1A, 8-250VAC/0.1A, 20-250VAC
92, 82	25VDC, 输出 160mA, 24VDC
93, 83	32VDC, 输出 2mA, 6.5VDC
96, 86, 97, 87	31.6VDC, 输出 160mA, 24VDC
14	4.5A, 125/250VAC
2V, 4V, 6V, 8V, BV, CV	10A, 125/250VAC/0.5A, 125VDC
2W, 4W, 6W, 8W, BW, CW	1.0A, 125VAC

批准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司