



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2020322304000974

认证委托人名称： Rotork Instruements Italy S.R.L.
 认证委托人地址： VIALE EUROPA 17, CUSAGO (MI) CAP 20090
 生产者名称： Rotork Instruements Italy S.R.L.
 生产者地址： VIALE EUROPA 17, CUSAGO (MI) CAP 20090
 生产企业名称： Rotork Instruements Italy S.R.L.
 生产企业地址： via Portico 17, 24050 Orio al Serio (BG) Italy

产品名称： 限位开关盒
 系列、规格、型号： SY 系列, SW 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 9 月 2 日 有效期至：2025 年 9 月 1 日

首次发证日期：2020 年 9 月 2 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.sitiias.com.cn>

中国·上海·漕宝路103号200233

电话：+86 21 64510844

S 0001046



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2020322304000974

APPLICANT: Rotork Instruements Italy S.R.L.
ADDRESS: VIALE EUROPA 17, CUSAGO (MI) CAP 20090
MANUFACTURER: Rotork Instruements Italy S.R.L.
ADDRESS: VIALE EUROPA 17, CUSAGO (MI) CAP 20090
FACTORY: Rotork Instruements Italy S.R.L.
ADDRESS: via Portico 17, 24050 Orio al Serio (BG) Italy

PRODUCTNAME: Limit Switch Box
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: SY Series, SW 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:September 2, 2020

Valid until: September 1, 2025

Date of original certification:September 2, 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.sitias.com.cn>

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

Tel: +86 21 64510844

S 0000619



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2020322304000974

附 件

产品名称: 限位开关盒

型号规格: SY/SW **ab c d - e f g h i j k l 0 0 mn**

其中,

ab 代表开关类型, 可选代码为: 01, 02, 03, 05, 06, 07, 09, 0R, 0T, 14, 1F, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 2A, 2E, 2F, 2L, 2P, 2R, 2T, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 3A, 3B, 3C, 3T, 42, 46, 4B, 4H, 50, 54, 5D, 5H, 5L, 5M, 5P, 60, 62, 63, 67, 69, 6H, 6M, 70, 71, 73, 75, 76, 78, 7B, 7D, 7E, 7H, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 89, 8E, 8H, 8L, 97, 9A, 9D, A1, C4, C6, C8, DA, DB, DC, DE, F0, F1, F3, F7, F8, FC, H0, H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, HA, HB, HC, HD, HE, HP, J0, J2, J4, J5, K0, K1, L0, L1, L2, L3, L4, N1, N2, N3, N4, P0, P4, P7, P8, PF, PG, R4, S6, S7, S8, SC, T0, T1, T2, T3, T4, T7, T8, TA, TB, TM, TN, U0, V0, V1, V2, V3, V4.

c 代表开关数量, 可选代码为: 0~6。

d 代表端子种类, 可选代码为: 0, A。

e 代表涂层种类, 可选代码为: 0, 1, S, P, E。

f 代表引入口规格, 可选代码为: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, D, E, H, J, K, L, N, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z。

g 代表指示器种类, 可选代码为: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, A, B, C, D, E, F, G, H, L, M, N, P, R, S, T, U, V, K, W, X, Y, Z, 8, 9。

h 代表认证种类, 可选代码为: N。

i 代表标志, 可选代码为: 2。

j 代表外壳防护等级, 可选代码为: 1, 2, 3。

k 代表环境温度, 可选代码为: L, E, F, M, P, U, 2。

l 代表外壳材质, 可选代码为: 4, 6。

mn 代表特殊应用, 可选代码为: 01, 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 19, 26, 28, 29, 31,

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



SITIiAS
Worldwide Access

证书编号: 2020322304000974

附 件

32, 34, 39, 43, 45, 46, 50, 51, 55, 56, 57, 63。

防爆标志: Ex d IIC T4/T5/T6 Gb, Ex tD A21 IP66/68 T85°C/T100°C/T135°C

电气参数: 最大额定电压 125V DC/250V AC, 最大额定电流10A, 最大耗散功率10W

批 准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司