



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

认证委托人名称及地址

IDEC 株式会社
日本大阪市淀川区西宫原2丁目6番64号

生产者名称及地址

IDEC 株式会社
日本大阪市淀川区西宫原2丁目6番64号

生产企业名称及地址

IDEC 株式会社—滝野工厂
日本国兵库县加东市河高字黑石 355-18

产品名称和系列、型号、规格

开关

HW; Ui:600V; Ith:10A; Uimp:2.5kV(LED 照明开关全电压型及变压器型电压 380V 以上),4kV(其它开

关); AC-15: Ue/Ie: AC600V/1.2A, AC400V/2A, AC250V/3A; DC-13: Ue/Ie: DC125V/1.1A, DC125V/0.9A; 安装孔径: Φ 22mm; 防护等级: IP65(操作面, 双按钮开关除外), IP20(触点块). 详见附页

产品标准和技术要求

GB/T 14048.5-2017

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》(CNCA-C03-02:2024)的要求, 特发此证。

发证日期: 2024年07月10日 有效期至: 2029年07月09日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验, 也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，
不得单独使用
This translated document
does not have legal validity and
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO.: 2024010305655308

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

IDEC CORPORATION
6-64 Nishimiyahara 2-chome, Yodogawa-Ku, Osaka 532-0004 Japan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

IDEC CORPORATION
6-64 Nishimiyahara 2-chome, Yodogawa-Ku, Osaka 532-0004 Japan

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

IDEC CORPORATION - TAKINO PLANT
355-18 Aza-Kuroishi, Kotaka, Kato-Shi, Hyogo 679-0221, Japan

PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

Switch

HW ; Ui:600V;Ith:10A; Uimp:2.5kV(Full voltage of LED Lighting Switch and Above 380V transformer),4kV(Other);AC-15:Ue/Ie:AC600V/1.2A,AC500V/1.4A,AC480V/1.5A,AC380V/1.9A,AC240V/3A,AC120V/6 A(A600); AC400V/2A,AC250V/3A; DC-13:Ue/Ie:DC125V/1.1A,DC125V/0.9A; Aperture:Φ22mm; Levels of Protection: IP65 (Working face,Except for double button switch),IP20(Contact block).See attached page for details

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 14048.5-2017

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C03-02:2024).

Valid from: Jul.10,2024

Valid until: Jul.09,2029

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 1 页 共 18 页

型号的解释：

1. 零部件：

(1) 触点块

银触点	AC-15	DC-13:
HW-U01— * * * * * (一般断开触点 直接断开)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-U10— * * * * * (一般吸合触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-U01R— * * * * * (延迟断开触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
HW-U10R— * * * * * (提前吸合触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
HW-P01— * * * * * (一般断开触点 直接断开)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-P10— * * * * * (一般吸合触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-P10R— * * * * * (提前吸合触点, 压接端子)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
HW-PW20— * * * * * (一般吸合触点, 压接端子, 双层触点块)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-PW02— * * * * *	250V AC 3A 400V AC 2A	125V DC 1.1A

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 2 页 共 18 页

(一般断开触点-直接断开， 压接端子，双层触点块)	600V AC 1.2A	
HW-PW11— * * * * * (一般吸合/断开触点-直接断开， 压接端子，双层触点块)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-PW2R0— * * * * * (提前吸合触点，压接端子， 双层触点块)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
HW-PW1R1— * * * * * (提前吸合/断开触点-直接断开， 压接端子，双层触点块)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
镀金银触点	AC-15	DC-13:
HW-U01-MAU — * * * * * (一般断开触点 直接断开)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-U10-MAU— * * * * * (一般吸合触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-U01R-MAU— * * * * * (迟延断开触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
HW-U10R-MAU— * * * * * (提前吸合触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A

* * * * * - 制造厂备案编号(各种字符)

(2) 虚设触点块 HW-DB, HW-UD, CW-DB

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 3 页 共 18 页

- (3) 变压器 HW-L * * (380V, 400/440V, 480V AC)
- HW-T * * (100/110V, 115/120V, 200/220V, 230/240V AC)
- TW-F * * (100/110V, 115/120V, 200/220V, 230/240V, 380V, 400/440V, 480V AC)
- (4) 全电压型适配器 HW-GA1N
 HW-DA1FBN
 TW-DA1F
 HW-PAQ (i) (ii) (压接端子)
 (i). LED电压编码 (可选)
 (ii). 照明颜色编码 (可选)
 HW-DP (i) (ii) (压接端子)
 (i). LED电压/无LED编码 (可选)
 (ii). 照明颜色编码 (可选)
- (5) LED LED lamp:5V~240V
- (6) 灯座/灯座延长导体 HW-LH3
- (7) 触点块单元 HW-CB* * * *, HW-CL* * * *, HW-CNP* * * *,
 HW-CN* * * *, HW-CNF* * * *, HW-CBF* * * *
(* * 一触点块的数;
 * * 一LED电压/无LED编码: Q1 to Q4, H2 (or H), M4 or 0 (or 00),
 etc.)
- (8) 连接桶 HW-CB2C, HW-CBL, HW-CNP,
 HW-CN, HW-CNF, HW-CBF

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 4 页 共 18 页

(9) 操作部 HW系列

注：触点块，虚设触点块，变压器，全电压型适配器，LED，触点块单元，操作部等均可单独出货，且型号后面可能后缀制造厂商备案编号（各种字符）。

2. 按钮开关

<u>HW</u>	*	<u>B</u>	—	*	*	*	*	*	<u>MAU</u>	—	<u>*****</u>
1.	2.	3.		4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.

- 1. 基本型号 HW
- 2. 框形状（可选） 1：圆形 2：正方形 3：圆形/正方形 4：金属圆形
- 3. 操作部功能 B：按钮开关
- 4. 动作类型（可选） M：瞬时型 A：交替型 V：按锁定旋转复位型 X：按锁定钥匙复位型 Y：推拉型
- 5. 操作部形状（可选） 1：平头形（V/X/Y动作类型不可选） 2：凸头形（V/X/Y动作类型不可选） 3：蘑菇头形（Y动作类型不可选） 4：大蘑菇头形 5：特大蘑菇头形（Y动作类型不可选）
- 6. 接线端子类型（可选） 空白：标准螺丝端子 F：手指安全保护结构端子 P：压接端子
- 7. 触点排列结构（可选）

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 5 页 共 18 页

- | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------|
| 10或10N1: 1N0 | 01或01N1: 1NC | 20: 2N0 |
| 11或11N1: 1N0+1NC | 11N2或7S: 1N0※+1NC※ | 02: 2NC |
| 1S: 1N0+1N0※ | 2S: 1NC + 1NC※ | 30或30N1: 3N0 |
| 21或21N1或21N2或21N3或21N4 | 12或12N1或12N2或12N3或12N4 | 03或03N1或03N2: 3NC |
| 或21N14: 2N0+1NC | 或12N9或12N13: 1N0+2NC | 22N6或22N8或5S: 1N0+1NC+1N0 |
| 22或22N1或22N2或22N3或 | 22N5或6S: 2N0+1NC+1NC※ | ※+1NC※ |
| 22N4: 2N0+2NC | 22N9或9S: 1N0+2NC+1N0※ | 31或31N1或31N2或31N3: |
| 22N7或8S: 2N0※+2NC※ | | 3N0+1NC |
| 31N4: 2N0+1N0※+1NC※ | 13或13N1或13N7: 1N0+3NC | 13N1或13N2: 1N0+1NC+2NC※ |
| 13N3或13N4或13N5或13N6: | 04: 4NC | 04N1或04N2或04N3: 2NC+2NC※ |
| 1N0+2NC+1NC※ | | |
| 40: 4N0 | 40N1: 2N0+2N0※ | 40N2: 3N0+1N0※ |
| 41: 4N0+1NC (注) | 32: 3N0+2NC (注) | 23: 2N0+3NC (注) |
| 14: 1N0+4NC (注) | 50: 5N0 (注) | 05: 5NC (注) |
| 51: 5N0+1NC (注) | 42: 4N0+2NC (注) | 33: 3N0+3NC (注) |
| 24: 2N0+4NC (注) | 15: 1N0+5NC (注) | 60: 6N0 (注) |
| 06: 6NC (注) | NO※: 提前吸合 | NC※: 延迟断开 |
- 注：动作类型为A, V, Y, X的压接端子 (P) 型除外。

8. 按钮颜色 (可选) B: 黑色, R或R-EMO或R-EMO 2: 红色,
 G: 绿色, Y: 黄色, W: 白色, S: 蓝色, N: 灰色

9. 触点类型 (可选) 空白: 银触点, MAU: 镀金银触点

10. 制造厂备案编号 (可选)
 ***** : 各种字符

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 6 页 共 18 页

3.照明按钮开关

<u>HW</u>	<u>*</u>	<u>L</u>	<u>-</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>-*-</u>	<u>MAU</u>	<u>-*****</u>
1.	2.	3.		4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.

- 1. 基本型号 HW
- 2. 框形状 (可选) 1: 圆形 2: 正方形 3: 圆形/正方形 4: 金属圆形
- 3. 操作部功能 L: 照明按钮开关
- 4. 动作类型 (可选) M: 瞬时型 A: 交替型
- 5. 保护罩 空白: 无保护罩 F: 全保护罩
- 6. 操作部形状 (可选) 1: 平头形 2: 凸头形 3: 蘑菇头形 4: 大蘑菇头形
- 7. 接线端子类型 (可选) 空白: 标准螺丝端子
F: 手指安全保护结构端子
P: 压接端子
- 8. 触点排列结构 (可选)

10或10N1: 1N0	01或01N1: 1NC	20: 2N0
11或11N1: 1N0+1NC	11N2或7S: 1N0※+1NC※	02: 2NC
1S: 1N0+1N0※	2S: 1NC + 1NC※	30或30N1: 3N0
21或21N1或21N2或21N3或21N4	12或12N1或12N2或12N3或12N4	03或03N1或03N2: 3NC
或21N14: 2N0+1NC	或12N9或12N13: 1N0+2NC	22N6或22N8或5S: 1N0+1NC+1N0
22或22N1或22N2或22N3或	22N5或6S: 2N0+1NC+1NC※	※+1NC※
22N4: 2N0+2NC	22N9或9S: 1N0+2NC+1N0※	31或31N1或31N2或31N3:
22N7或8S: 2N0※+2NC※		3N0+1NC
31N4: 2N0+1N0※+1NC※	13或13N1或13N7: 1N0+3NC	13N1或13N2: 1N0+1NC+2NC※
13N3或13N4或13N5或13N6:	04: 4NC	04N1或04N2或04N3: 2NC+2NC※
1N0+2NC+1NC※		
40: 4N0	40N1: 2N0+2N0※	40N2: 3N0+1N0※
41: 4N0+1NC (注)	32: 3N0+2NC (注)	23: 2N0+3NC (注)
14: 1N0+4NC (注)	50: 5N0 (注)	05: 5NC (注)
51: 5N0+1NC (注)	42: 4N0+2NC (注)	33: 3N0+3NC (注)
24: 2N0+4NC (注)	15: 1N0+5NC (注)	60: 6N0 (注)

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 7 页 共 18 页

06: 6NC (注)

NO※: 提前吸合

NC※: 延迟断开

注: 动作类型为A (交替型) 的压接端子 (P) 型除外。

9. 使用电压 (可选) Q: 全电压型 H: 100/110V 变压器型 H2: 115/120V 变压器型
 H5: 115V 变压器型 M: 200/220V 变压器型 M3: 230V 变压器型
 M4: 230/240V 变压器型 S: 380V 变压器型 T:
 400/440V 变压器型
 T8: 480V 变压器型

10. LED类型 (可选)

0: 无LED 1: 5V DC LED 2: 6V AC/DC LED 3: 12V AC/DC LED
 4: 24V AC/DC LED 8: 120V AC LED 9: 240V AC LED
 D: LED H2 or H:100/120 V AC/DC M2 or M:200/220 V AC/DC
 M4:230/240 V AC/DC

11. 照明颜色 (可选) R: 红色 G: 绿色 Y: 黄色 A: 琥珀色 W: 乳白色 S: 蓝色 PW: 纯白色

WR: 乳白色(用红色LED) WG: 乳白色(用绿色LED)
 WA: 乳白色(用琥珀色LED) WS: 乳白色(用蓝色LED)

12. LED电压 (可选) (仅限10. 灯泡类型选择D时)

6V: 6V AC/DC, 12V: 12V AC/DC, 24V: 24V AC/DC, 120V: 120V AC, 240V: 240V AC

13. 触点类型 (可选) 空白: 银触点, MAU: 镀金银触点

14. 制造厂备案编号 (可选) ***** : 各种字符

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 8 页 共 18 页

4. 选择开关

<u>HW</u>	<u>*</u>	<u>S</u>	—	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>MAU</u>	— <u>*****</u>
1.	2.	3.		4.	5.	6.	7.	8.	9.

1. 基本型号

HW

2. 框形状 (可选)

1: 圆形

2: 圆形/正方形

3: 金属圆形

3. 操作部功能

S: 选择开关

4. 动作类型 (可选)

2或2J: 90°2位置 各位置停止
复位

21: 90°2位置 从右复位

22: 90°2位置 从左

3或3J或3S: 45°3位置 各位置停止
左复位

31: 45°3位置 从右复位

32: 45°3位置 从

33: 45°3位置 双向复位
位置停止

4: 45°4位置 各位置停止

5: 45°5位置各

5. 操作旋钮 (可选)

空白: 标准旋钮

T: 浅固定框型

M: 操作环型旋钮

L: 长柄

旋钮

6. 接线端子类型 (可选)

空白: 标准螺丝端子

F: 手指安全保护结构端子

P: 压接端子

7. 触点排列结构 (可选)

10或10N1: 1NO

01或01N1: 1NC

20或20N1或20N2: 2NO

11或11N1至11N5: 1NO+1NC

11N2或7S: 1NO※+1NC※

02或12N1或12N2: 2NC

1S: 1NO+1NO※

2S: 1NC+1NC※

30或30N1至30N6: 3NO

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 9 页 共 18 页

21或21N1至21N14: 2NO+1NC	12或12N1至12N13: 1NO+2NC	03或03N1至03N6: 3NC
22或22N1至22N23: 2NO+2NC	22N5或6S: 2NO+1NC+1NC※	22N6或22N8或5S: 1NO+1NC+1NO ※+1NC※
22N7或8S: 2NO※+2NC※	22N9或9S: 1NO+2NC+1NO※	31或31N1至31N14: 3NO+1NC
31N4: 2NO+1NO※+1NC※	13或13N1至13N14: 1NO+3NC	13N1或13N2: 1NO+1NC+2NC※
13N3或13N4或13N5或13N6: 1NO+2NC+1NC※	04或04N1至04N5: 4NC	04N1或04N2或04N3: 2NC+2NC※
40或40N1至40N5: 4NO	40N1: 2NO+2NO※	40N2: 3NO+1NO※
41或41N1至41N8: 4NO+1NC	32或32N1至32N14: 3NO+2NC	23或23N1至23N14: 2NO+3NC
14或14N1至14N8: 1NO+4NC	50或50N1或50N2: 5NO	05或05N1或05N2: 5NC
51或51N1或51N2: 5NO+1NC	42或42N1至42N5: 4NO+2NC	33或33N1至33N5: 3NO+3NC
24或24N1至24N5: 2NO+4NC	15或15N1或15N2: 1NO+5NC	60: 6NO
06: 6NC	NO※: 提前吸合	NC※: 延迟断开

8. 触点类型（可选） 空白：银触点， MAU：镀金银触点

9. 制造厂备案编号（可选） *****：各种字符

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 10 页 共 18 页

5. 钥匙选择开关

<u>HW</u>	*	<u>K</u>	-	*	*	*	*	*	-*	-	<u>MAU</u>	-	<u>*****</u>
1.	2.	3.		4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.		11.

- 1. 基本型号 HW
- 2. 框形状（可选） 1：圆形 2：金属圆形
- 3. 操作部功能 K：钥匙选择开关

6. 照明选择开关

<u>HW</u>	*	<u>F</u>	-	*	*	*	*	*	*	*	-*	-	<u>MAU</u>	-	<u>*****</u>
1.	2.	3.		4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.		12.		13.

- 1. 基本型号 HW
- 2. 框形状（可选） 1：圆形 4：金属圆形
- 3. 操作部功能 F：照明选择开关
- 4. 动作类型（可选）
 - 2或2J：90°2位置 各位置停止 21：90°2位置 从右复位 22：90°2位置从左复位
 - 3或3J或3S：45°3位置 各位置停止 31：45°3位置 从右复位 32：45°3位置 从左复位
 - 33：45°3位置 双向复位
- 5. 旋钮类型（可选） 空白：标准旋钮型 L：长柄旋钮型
- 6. 接线端子类型（可选）空白：标准螺丝端子
F：手指安全保护结构端子

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 11 页 共 18 页

P: 压接端子

7. 触点排列结构 (可选)

10或10N1: 1N0	01或01N1: 1NC	20: 2N0
11或11N1: 1N0+1NC	11N2: 1N0※+1NC※	02: 2NC
1S: 1N0+1N0※	2S: 1NC + 1NC※	30或30N1或30N2: 3N0
21或21N1或21N2或21N3或21N4	12或12N1或12N2或12N3或12N4	03或03N1或03N2: 3NC
或21N14: 2N0+1NC	或12N9或12N13: 1N0+2NC	22N6或22N8或5S: 1N0+1NC+1N0
22或22N1或22N2或22N3或	22N5或6S: 2N0+1NC+1NC※	※+1NC※
22N4: 2N0+2NC	22N9或9S: 1N0+2NC+1N0※	31或31N1或31N2或31N3:
22N7或8S: 2N0※+2NC※		3N0+1NC
31N4: 2N0+1N0※+1NC※	13或13N1或13N7: 1N0+3NC	13N1或13N2: 1N0+1NC+2NC※
13N3或13N4或13N5或13N6:	04: 4NC	04N1或04N2或04N3: 2NC+2NC※
1N0+2NC+1NC※		
40: 4N0	40N1: 2N0+2N0※ (变压器型)	40N2: 3N0+1N0※ (全电压型)
41: 4N0+1NC	32: 3N0+2NC	23: 2N0+3NC
14: 1N0+4NC	50: 5N0	05: 5NC
51: 5N0+1NC	42: 4N0+2NC	33: 3N0+3NC
24: 2N0+4NC	15: 1N0+5NC	60: 6N0
06: 6NC	NO※: 提前吸合	NC※: 延迟断开

8. 使用电压 (可选) Q: 全电压型 H: 100/110V 变压器型 H2: 115/120V 变压器型

H5: 115V 变压器型	M: 200/220V 变压器型	M3: 230V 变
M4: 230/240V 变压器型	S: 380V 变压器型	T: 400/440V
T8: 480V 变压器型		

9. LED类型 (可选)

0: 无LED 1: 5V DC LED 2: 6V AC/DC LED 3: 12V

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 12 页 共 18 页

AC/DC LED

4: 24V AC/DC LED 8: 120V AC LED 9: 240V AC LED
D: LED H2 or H:100/120 V AC/DC M2 or M:200/220 V

AC/DC

M4:230/240 V AC/DC

10. 照明颜色（可选） R: 红色 G: 绿色 Y: 黄色 A: 琥珀色 W: 乳白色 S: 蓝色 PW: 纯白色

11. LED电压（可选）（仅限9. 灯泡类型选择D时）

6V: 6V AC/DC, 12V: 12V AC/DC, 24V: 24V AC/DC, 120V: 120V AC, 240V: 240V AC

12. 触点类型（可选） 空白: 银触点, MAU: 镀金银触点

13. 制造厂备案编号（可选） ***** : 各种字符

4. 动作类型（可选）

2或2J: 90°2位置 各位置停止 21: 90°2位置 从右复位 22: 90°2位置 从左复位
3或3J或3S: 45°3位置 各位置停止 31: 45°3位置 从右复位 32: 45°3位置 从左复位
33: 45°3位置 双向复位 4: 45°4位置 各位置停止 5: 45°5位置 各位置停止

5. 钥匙类型（可选） 空白: 磁盘弹子锁型 M: 万能钥匙型 P: 弹子锁型

6. 钥匙可拔出位置（可选）

A: 可在各停止位置拔出 B: 仅在左侧可拔出 C: 仅在右侧可拔出 D: 仅在中央可拔出
E: 可在右侧和左侧拔出 G: 仅在左侧可拔出 H: 仅在右侧可拔出

7. 接线端子类型（可选） 空白: 标准螺丝端子

F: 手指安全保护结构端子

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 13 页 共 18 页

P：压接端子

8. 触点排列结构（可选）

10或10N1：1N0	01或01N1：1NC	20或20N1或20N2：2N0
11或11N1至11N5：1N0+1NC	11N2或7S：1N0※+1NC※	02或12N1或12N2：2NC
1S：1N0+1N0※	2S：1NC+1NC※	30或30N1至30N6：3N0
21或21N1至21N14：2N0+1NC	12或12N1至12N13：1N0+2NC	03或03N1至03N6：3NC
22或22N1至22N23：2N0+2NC	22N5或6S：2N0+1NC+1NC※	22N6或22N8或5S：1N0+1NC+1N0 ※+1NC※
22N7或8S：2N0※+2NC※	22N9或9S：1N0+2NC+1N0※	31或31N1至31N14：3N0+1NC
31N4：2N0+1N0※+1NC※	13或13N1至13N14：1N0+3NC	13N1或13N2：1N0+1NC+2NC※
13N3或13N4或13N5或13N6： 1N0+2NC+1NC※	04或04N1至04N5：4NC	04N1或04N2或04N3：2NC+2NC※
40或40N1至40N5：4N0	40N1：2N0+2N0※	40N2：3N0+1N0※
41或41N1至41N8：4N0+1NC	32或32N1至32N14：3N0+2NC	23或23N1至23N14：2N0+3NC
14或14N1至14N8：1N0+4NC	50或50N1或50N2：5N0	05或05N1或05N2：5NC
51或51N1或51N2：5N0+1NC	42或42N1至42N5：4N0+2NC	33或33N1至33N5：3N0+3NC
24或24N1至24N5：2N0+4NC	15或15N1或15N2：1N0+5NC	60：6N0
06：6NC	NO※：提前吸合	NC※：延迟断开

9. 钥匙编号（可选）

无：标准型 ※※※：特殊型

10 触点类型（可选）

空白：银触点 MAU：镀金银触点

11. 制造厂备案编号（可选） *****：各种字符

7. 选择按钮开关

HW * R — * * ** ** —MAU —*****

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 14 页 共 18 页

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

1. 基本型号 HW

2. 框形状（可选） 1：圆形

3. 操作部功能 R：选择按钮开关

4. 动作类型（可选）

2A：2位置/动作电路A

2D：2位置/动作电路D

2E：2位置/动作电路E

2F：2位置/动作电路F

2N：2位置/动作电路N

2T：2位置/动作电路T

2U：2位置/动作电路U

5. 接线端子类型（可选）空白：标准螺丝端子

F：手指安全保护结构端子

P：压接端子

6. 触点排列结构（可选）

10或10N1：1NO

01：1NC

20：2NO

11或11N1：1NO+1NC

11N2或7S：1NO※+1NC※

02：2NC

1S：1NO+1NO※

2S：1NC + 1NC※

30：3NO

21或21N1或21N2或21N3或

12或12N1或12N2或12N3或

03：3NC

21N4：2NO+1NC

12N4：1NO+2NC

22或22N1或22N2或22N3或

22N5或6S：2NO+1NC+1NC※

22N6或22N8或5S：1NO+1NC+1NO

22N4：2NO+2NC

※+1NC※

22N7或8S：2NO※+2NC※

22N9或9S：1NO+2NC+1NO※

31或31N1或31N2或31N3：

3NO+1NC

31N4：2NO+1NO※+1NC※

13或13N1或13N7：1NO+3NC

13N1或13N2：1NO+1NC+2NC※

13N3或13N4或13N5或13N6：

04：4NC

04N1或04N2或04N3：2NC+2NC※

1NO+2NC+1NC※

40：4NO

40N1：2NO+2NO※

40N2：3NO+1NO※

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 15 页 共 18 页

NO※： 提前吸合 NC※： 延迟断开

7. 按钮颜色（可选） B:黑色 R:红色 G:绿色 Y:黄色 W:白色 S:蓝色

8. 触点类型（可选） 空白: 银触点 MAU: 镀金银触点

9. 制造厂备案编号（可选） ***** : 各种字符

8. 摇杆开关

<u>HW</u>	<u>*</u>	<u>M</u>	—	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>1111</u>	<u>*</u>	— <u>*</u>	— <u>MAU</u>	— <u>*****</u>
1.	2.	3.		4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.

1. 基本型号 HW

2. 框形状（可选） 1: 圆形

3. 操作部功能 M: 摇杆开关

4. 摇杆类型（可选） 空白: 标准型 L: 互锁型

5. 接线端子类型（可选）空白: 标准螺丝端子
F: 手指安全保护结构端子
P: 压接端子

6. 操纵杆操作模式

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 16 页 共 18 页

操作顺序：上→右→下→左

(指定编码) 0：动作阻止 1：交替 2：自动复位

7. 虚设触点块 (可选) 空白：附带虚设触点块 N:无虚设触点块

8. 触点排列结构 (可选)

10或10N1: 1NO,	01: 1NC,	20: 2NO,
11或11N1: 1NO + 1NC,	02: 2NC,	21或21N3或21N4: 2NO + 1NC,
12或12N2或12N3或12N4或12N13: 1NO + 2NC	22或22N9: 2NO + 2NC,	40: 4NO

9. 触点类型 (可选) 空白：银触点, MAU: 镀金银触点

10. 制造厂备案编号 (可选) ***** : 各种字符

9.双按钮开关

<u>HW</u>	<u>*</u>	<u>D</u>	<u>-</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>MAU</u>	<u>*****</u>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	

1. 基本型号 HW

2. 框形状 (可选) 7: 长方形

3. 操作部功能 D: 双按钮开关

4. 按钮类型 (可选) B: 按钮开关 (非照明型) L: 照明型按钮开关

5. 动作类型 (可选) 1: 瞬时型 2: 互锁型 3: 交替型

6. 操作部形状 (可选) 1: 平头形 + 平头形 2: 平头形 + 凸头形

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 17 页 共 18 页

7. 接线端子类型（可选）空白：标准螺丝端子
F：手指安全保护结构端子
P：压接端子
8. 触点排列结构（上部按钮）（可选）
00:无触点, 10: 1NO, 01: 1NC, 11: 1NO+1NC, 20: 2NO, 02: 2NC
9. 触点排列结构（下部按钮）（可选）
00:无触点, 10: 1NO, 01: 1NC, 11: 1NO+1NC, 20: 2NO, 02: 2NC
10. 使用电压（仅限L：照明型按钮开关可选）
Q: 全电压型 H: 100/110V 变压器型 H2: 115/120V 变压器型
H5: 115V 变压器型 M: 200/220V 变压器型 M3: 230V 变压器型
M4: 230/240V 变压器型 S: 380V 变压器型 T: 400/440V 变压器型
T8: 480V 变压器型
11. LED类型（仅限L：照明型按钮开关可选）
空白：非照明型 0: 无LED 1: 5V DC LED
2: 6V AC/DC LED 3: 12V AC/DC LED 4: 24V AC/DC LED
8: 120V AC LED 9: 240V AC LED H2 or H:100/120 V
AC/DC
M2 or M:200/220 V AC/DC M4:230/240 V AC/DC
12. 照明颜色（仅限L：照明型按钮开关可选）
空白：非照明型 R: 红色 G: 绿色 Y: 黄色 A: 琥珀色 W: 乳白色 S: 蓝色 PW:
纯白色
13. 按钮（上部按钮+下部按钮）颜色（可选）
* * 为以下2种颜色的任意组合
B: 黑色 R: 红色 G: 绿色 Y: 黄色 W: 白色 S: 蓝色

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305655308

证书附页：第 18 页 共 18 页

14. 按钮文字标记（可选）

空白：无标记

1: “I”&“ON”/“O”&“OFF” 2: “ON”/“OFF”

3: “I”/“O” 4: “START”/“STOP”

15. 触点类型（可选） 空白：银触点， MAU：镀金银触点

16. 制造厂备案编号（可选） *****：各种字符

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司