



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025010907784061

认证委托人名称及地址  
苏州明纬科技有限公司  
苏州市相城区黄埭镇长平路 269 号

生产者名称及地址  
明纬企业股份有限公司  
新北市五股区五权三路 28 号

生产企业名称及地址  
苏州明纬科技有限公司  
苏州市相城区黄埭镇长平路 269 号

产品名称和系列、型号、规格  
开关电源

见附页（过电压等级为 OVCII 时，仅适用于海拔 5000 米及以下；过电压等级为 OVCIII 时，仅适用于海拔 2000 米及以下；不带电线组件销售）

产品标准和技术要求  
GB 17625.1-2022 (A 类) ; GB 4943.1-2022; GB/T 9254.1-2021  
上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件》  
(CNCA-C09-01:2023) 的要求，特发此证。

发证日期：2025 年 06 月 09 日 有效期至：2030 年 06 月 08 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](http://www.cnca.gov.cn)）查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



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





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025010907784061

证书附页：第 1 页 共 2 页

XDR-120E-yyZZZZ, XDR-150E-yyZZZZ (yy=12, 24, 36, 48, 表示输出电压, 差异影响产品的安全和电磁兼容性能; 每个 Z=0-9, A-Z, a-z 或空白, 仅用于市场目的, 差异不影响产品的安全和电磁兼容性能)

规格：输入：见型号差异附表

输出：见型号差异附表

(过电压等级为 OVCII 时, 仅适用于海拔 5000 米及以下; 过电压等级为 OVCIII 时, 仅适用于海拔 2000 米及以下; 不带电线组件销售)

| 型号              | 输入                           | 输出              |                           | 变压器<br>型号 |
|-----------------|------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|
|                 |                              | 额定输出            | 电压调节 (VO Adj.)            |           |
| XDR-120E-12ZZZZ | 100-240Vac,<br>2.3A, 50/60Hz | 12Vdc, 10A      | 12-15Vdc, Max. 120W       | TF8000A   |
| XDR-120E-24ZZZZ |                              | 24Vdc, 5A       | 24-29Vdc, Max. 120W       | TF8001A   |
| XDR-120E-36ZZZZ |                              | 36Vdc,<br>3.33A | 36-42Vdc,<br>Max. 119.88W | TF8002A   |
| XDR-120E-48ZZZZ |                              | 48Vdc,<br>2.5A  | 48-55Vdc, Max. 120W       | TF8003A   |
| XDR-150E-12ZZZZ | 100-120VAC,<br>2.6A, 50/60Hz | 12Vdc, 10A      | 12-15Vdc, Max. 120W       | TF8000    |
|                 | 200-240VAC,<br>1.6A, 50/60Hz | 12Vdc, 11A      | 12-15Vdc, Max. 132W       | TF8000    |
| XDR-150E-24ZZZZ | 100-120VAC,<br>2.6A, 50/60Hz | 24Vdc,<br>5.2A  | 24-29Vdc,<br>Max. 124.8W  | TF8001    |
|                 | 200-240VAC,<br>1.6A, 50/60Hz | 24Vdc,<br>6.5A  | 24-29Vdc, Max. 156W       | TF8001    |
| XDR-150E-36ZZZZ | 100-120VAC,<br>2.6A, 50/60Hz | 36Vdc,<br>3.46A | 36-42Vdc,<br>Max. 124.56W | TF8002    |
|                 | 200-240VAC,<br>1.6A, 50/60Hz | 36Vdc,<br>4.33A | 36-42Vdc,<br>Max. 155.88W | TF8002    |
| XDR-150E-48ZZZZ | 100-120VAC,                  | 48Vdc,          | 48-55Vdc,                 | TF8003    |

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：2025010907784061

证书附页：第 2 页 共 2 页

|  |                               |                  |                     |        |
|--|-------------------------------|------------------|---------------------|--------|
|  | 2. 6A, 50/60Hz                | 2. 6A            | Max. 124. 8W        |        |
|  | 200-240VAC,<br>1. 6A, 50/60Hz | 48Vdc,<br>3. 25A | 48-55Vdc, Max. 156W | TF8003 |

型号之间仅型号命名、输出规格、变压器绕组匝数不同，次级 C105、C106、C107、C108、Q100、Q101 的参数略有不同，其余电气原理、电气结构以及安全相关关键件均相同。

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



# 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.:** 2025010907784061

**NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT**  
SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

No.269, Changping Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province, China.

**NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER**  
MEAN WELL ENTERPRISES CO. , LTD

NO.28 , Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan, 24891

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY**  
SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

No.269, Changping Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province, China.

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**  
SWITCHING POWER SUPPLY

See Appendix ( When the overvoltage category is OVCII, Altitude up to 5000m; When the overvoltage category is OVCIII, Altitude up to 2000m ; Sales without cord sets )

**STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS**

GB 17625.1-2022 ( Class A ) ; GB 4943.1-2022; GB/T 9254.1-2021

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification (REFNO. CNCA-C09-01:2023).

**Valid from:** Jun.09,2025

**Valid until:** Jun.08,2030

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).

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.





# 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. : 2025010907784061

Appendix: Page 1 of 2

XDR-120E-yyZZZZ, XDR-150E-yyZZZZ (yy=12, 24, 36, 48, 表示输出电压, 差异影响产品的安全和电磁兼容性能; 每个 Z=0-9, A-Z, a-z 或空白, 仅用于市场目的, 差异不影响产品的安全和电磁兼容性能)

规格: 输入: 见型号差异附表

输出: 见型号差异附表

(过电压等级为 OVCII 时, 仅适用于海拔 5000 米及以下; 过电压等级为 OVCIII 时, 仅适用于海拔 2000 米及以下; 不带电线组件销售)

| 型号              | 输入                            | 输出               |                            | 变压器<br>型号 |
|-----------------|-------------------------------|------------------|----------------------------|-----------|
|                 |                               | 额定输出             | 电压调节 (VO Adj.)             |           |
| XDR-120E-12ZZZZ | 100-240Vac,<br>2. 3A, 50/60Hz | 12Vdc, 10A       | 12-15Vdc, Max. 120W        | TF8000A   |
| XDR-120E-24ZZZZ |                               | 24Vdc, 5A        | 24-29Vdc, Max. 120W        | TF8001A   |
| XDR-120E-36ZZZZ |                               | 36Vdc,<br>3. 33A | 36-42Vdc,<br>Max. 119. 88W | TF8002A   |
| XDR-120E-48ZZZZ |                               | 48Vdc,<br>2. 5A  | 48-55Vdc, Max. 120W        | TF8003A   |
| XDR-150E-12ZZZZ | 100-120VAC,<br>2. 6A, 50/60Hz | 12Vdc, 10A       | 12-15Vdc, Max. 120W        | TF8000    |
|                 | 200-240VAC,<br>1. 6A, 50/60Hz | 12Vdc, 11A       | 12-15Vdc, Max. 132W        | TF8000    |
| XDR-150E-24ZZZZ | 100-120VAC,<br>2. 6A, 50/60Hz | 24Vdc,<br>5. 2A  | 24-29Vdc,<br>Max. 124. 8W  | TF8001    |
|                 | 200-240VAC,<br>1. 6A, 50/60Hz | 24Vdc,<br>6. 5A  | 24-29Vdc, Max. 156W        | TF8001    |
| XDR-150E-36ZZZZ | 100-120VAC,<br>2. 6A, 50/60Hz | 36Vdc,<br>3. 46A | 36-42Vdc,<br>Max. 124. 56W | TF8002    |
|                 | 200-240VAC,<br>1. 6A, 50/60Hz | 36Vdc,<br>4. 33A | 36-42Vdc,<br>Max. 155. 88W | TF8002    |
| XDR-150E-48ZZZZ | 100-120VAC,                   | 48Vdc,           | 48-55Vdc,                  | TF8003    |

This page is attached to the certificate and should be used at the same time as the certificate page.



**中国质量认证中心**  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

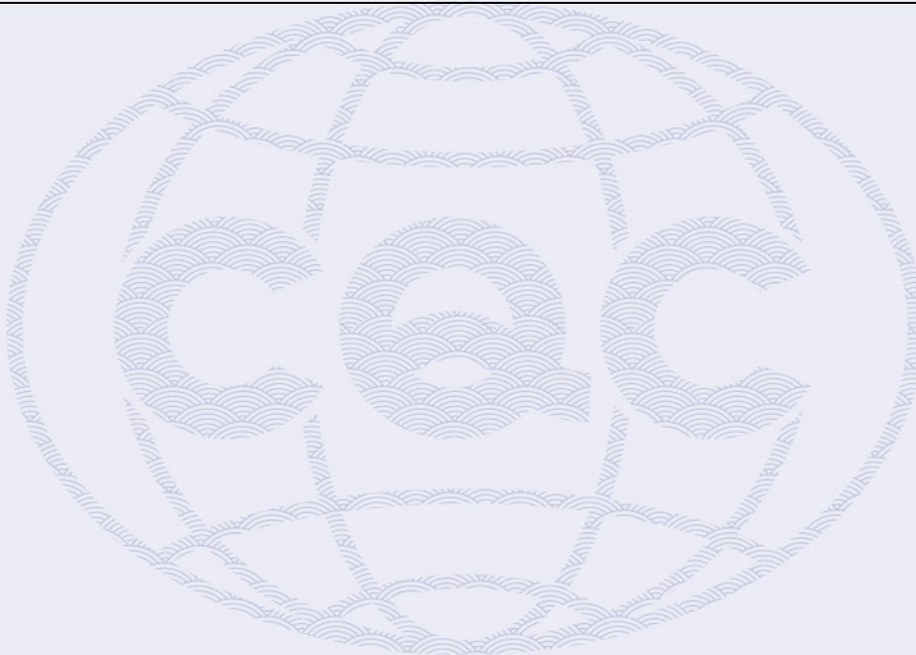
本翻译文件不具有法律效力，  
不得单独使用  
This translated document  
does not have legal validity and  
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO. : 2025010907784061

Appendix: Page 2 of 2

|  |                               |                  |                     |        |
|--|-------------------------------|------------------|---------------------|--------|
|  | 2. 6A, 50/60Hz                | 2. 6A            | Max. 124. 8W        |        |
|  | 200-240VAC,<br>1. 6A, 50/60Hz | 48Vdc,<br>3. 25A | 48-55Vdc, Max. 156W | TF8003 |

型号之间仅型号命名、输出规格、变压器绕组匝数不同，次级 C105、C106、C107、C108、Q100、Q101 的参数略有不同，其余电气原理、电气结构以及安全相关关键件均相同。



This page is attached to the certificate and should be used at the same time as the certificate page.



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.