



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018011002094896

发证日期: 2023年05月30日
有效期至: 2028年05月29日

认证委托人名称 明纬(广州)电子有限公司
及注册地址 广州市花都区金谷南路11号

产品生产者名称 明纬企业股份有限公司
及注册地址 新北市五股区五权三路28号

生产企业名称 明纬(广州)电子有限公司
及生产地址 广州市花都区金谷南路11号

产品名称和系列、规格、型号 LED模块用交流电子控制装置(LED控制装置, 独立式, 控制端口调光, 恒流模式, 安全特低电压, ta:50°C, tc:85°C, I类, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, IP20, 定温热保护:110°C) 见附件。100-240V ~ 50/60Hz

产品标准和技术要求 GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年07月23日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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:

谢肇煦



中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018011002094896

Valid from: May.30,2023

Valid until:May.29,2028

**NAME AND REGISTERED
ADDRESS OF THE APPLICANT**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

**NAME AND REGISTERED
ADDRESS OF THE
MANUFACTURER**

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan ,China

**NAME AND LOCATION
OF THE FACTORY**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

PRODUCT MODEL(S)

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Controlled Port Dimming,
Constant Current Mode, SELV, ta:50°C, tc:85°C, Class I , Suitable For Direct Mounting On Normally
Flammable Material, IP20, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix, 100-240V ~ 50/60Hz

**STANDARDS AND
TECHNICAL REQUIREMENTS**

GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

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

Date of original issued: Jul.23,2018

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

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



SIGNATURE:

谢肇煦

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2018011002094896

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: 3224762

序号	产品型号	参数	备注
1	HBG-160-24AB	输出: Max.24V d.c.,6.5A (恒流) 配套光源: Max.156W LED 模块	外接电阻调光
2	HBG-160-36AB	输出: Max.36V d.c.,4.4A (恒流) 配套光源: Max.158.4W LED 模块	外接电阻调光
3	HBG-160-48AB	输出: Max.48V d.c.,3.3A (恒流) 配套光源: Max.158.4W LED 模块	外接电阻调光
4	HBG-160-60AB	输出: Max.60V d.c.,2.6A (恒流) 配套光源: Max.156W LED 模块	外接电阻调光

输入: 100-240V ~ 50/60Hz



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: 2018011002097738

发证日期: 2022年11月21日

有效期至: 2023年08月02日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 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
及生产地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 独立式, 恒流恒压模式, 安全特低电压, ta:60°C, tc:85°C,
I类, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, IP20, 定温热保护:110°C)
见附件。100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年08月02日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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:

谢肇煦



中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018011002097738

Valid from: Nov.21,2022

Valid until: Aug.02,2023

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

PRODUCT MODEL(S)

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Dimmable, Constant Current /Voltage Mode, SELV, ta:60°C, tc:85°C, Class I , Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, IP20, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 100-240V ~ 50/60Hz

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS

GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

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

Date of original issued: Aug.02,2018

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

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



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE







中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2018011002097738

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: 3115608

序号	产品型号	参数	备注
1	HBG-200-36A	输出: 36Vdc (恒压), 4.4A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块 (当输入电压 100-200V~时), 输出: 36Vdc (恒压), 5.5A (恒流), 配套	非调光
2	HBG-200-36AB	光源: 198W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	外接电阻调光
3	HBG-200-48A	输出: 48Vdc (恒压), 3.3A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块 (当输入电压 100-200V~时), 输出: 48Vdc (恒压), 4.1A (恒流), 配套	非调光
4	HBG-200-48AB	光源: 196.8W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	外接电阻调光
5	HBG-200-60A	输出: 60Vdc (恒压), 2.6A (恒流), 配套光源: 156W LED 模块 (当输入电压 100-200V~时), 输出: 60Vdc (恒压), 3.3A (恒流), 配套	非调光
6	HBG-200-60AB	光源: 198W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	外接电阻调光
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C,tc: 85°C, I类, IP20, SELV,  , 			
备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W。			



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: 2017011002976373

发证日期: 2022年11月21日

有效期至: 2027年03月20日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 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
及生产地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 独立式, 恒压恒流模式, 安全特低电压, ta:60°C, tc:85°C,
I类, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, IP65, 定温热保护:110°C)
见附件。100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2017年07月27日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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:

谢肇煦



中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2017011002976373

Valid from: Nov.21,2022

Valid until: Mar.20,2027

**NAME AND REGISTERED
ADDRESS OF THE APPLICANT**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

**NAME AND REGISTERED
ADDRESS OF THE
MANUFACTURER**

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

**NAME AND LOCATION
OF THE FACTORY**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

PRODUCT MODEL(S)

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage / Constant Current Mode, SELV, ta:60°C, tc:85°C, Class I, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, IP65, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 100-240V ~ 50/60Hz

**STANDARDS AND
TECHNICAL REQUIREMENTS**

GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

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

Date of original issued: Jul.27,2017

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

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



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2017011002976373

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: 3115605

序号	产品型号	参数	备注
1	HBG-200-36A	输出: 36Vdc (恒压), 4.4A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块 (当输入电压 100-200V~时), 输出: 36Vdc (恒压), 5.5A	非调光
2	HBG-200-36AB	(恒流), 配套光源: 198W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	可调光
3	HBG-200-48A	输出: 48Vdc (恒压), 3.3A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块 (当输入电压 100-200V~时), 输出: 48Vdc (恒压), 4.1A	非调光
4	HBG-200-48AB	(恒流), 配套光源: 196.8W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	可调光
5	HBG-200-60A	输出: 60Vdc (恒压), 2.6A (恒流), 配套光源: 156W LED 模块 (当输入电压 100-200V~时), 输出: 60Vdc (恒压), 3.3A	非调光
6	HBG-200-60AB	(恒流), 配套光源: 198W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	可调光

输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 85°C, I类, IP65, SELV, , , 



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: 2018011002095085

发证日期: 2023年05月30日
有效期至: 2028年05月29日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 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
及生产地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 独立式, 恒流恒压模式, 安全特低电压, ta:60°C, tc:85°C,
I类, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, IP20, 定温热保护:110°C)
见附件。100-240V ~ 50/60Hz

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年07月23日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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:

谢肇煦



中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018011002095085

Valid from: May.30,2023

Valid until:May.29,2028

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan ,China

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

PRODUCT MODEL(S)

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Dimmable, Constant Current /Voltage Mode, SELV, ta:60°C, tc:85°C, Class I , Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, IP20, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 100-240V ~ 50/60Hz

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS

GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

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

Date of original issued: Jul.23,2018

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

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



SIGNATURE:

谢肇煦

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2018011002095085

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3224763

序号	产品型号	参数	备注
1	HBG-200-36	输出: 36Vdc (恒压), 4.4A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块 (当	非调光
2	HBG-200-36B	输入电压 100-200V~时), 输出: 36Vdc (恒压), 5.5A (恒流), 配套	外接电阻调光
3	HBG-200-36DA	光源: 198W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	可调光
4	HBG-200-48	输出: 48Vdc (恒压), 3.3A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块 (当	非调光
5	HBG-200-48B	输入电压 100-200V~时), 输出: 48Vdc (恒压), 4.1A (恒流), 配套	外接电阻调光
6	HBG-200-48DA	光源: 196.8W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	可调光
7	HBG-200-60	输出: 60Vdc (恒压), 2.6A (恒流), 配套光源: 156W LED 模块 (当	非调光
8	HBG-200-60B	输入电压 100-200V~时), 输出: 60Vdc (恒压), 3.3A (恒流), 配套	外接电阻调光
9	HBG-200-60DA	光源: 198W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	可调光
10	HBG-160-24DA	输出: 24Vdc (恒压), 6.5A (恒流), 配套光源: 156W LED 模块	可调光
11	HBG-160-36DA	输出: 36Vdc (恒压), 4.4A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块	可调光
12	HBG-160-48DA	输出: 48Vdc (恒压), 3.3A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块	可调光



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 2018011002095085

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3224763

13	HBG-160-60DA	输出: 60Vdc (恒压), 2.6A (恒流), 配套光源: 156W LED 模块,	可调光
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C,tc: 85°C, I类, IP20, SELV,  , 			
备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W。			



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 2017011002976368

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：3115604

13	HBG-160-60DA	输出：60Vdc（恒压），2.6A（恒流）， 配套光源：156W LED 模块，	可调光
输入：100-240V~，50/60Hz，ta：60℃，tc：85℃，I类，IP67，SELV, 			



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: 2018011002095085

发证日期: 2022年11月21日

有效期至: 2023年07月23日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 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
及生产地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 独立式, 恒流恒压模式, 安全特低电压, ta:60°C, tc:85°C,
I类, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, IP20, 定温热保护:110°C)
见附件。100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年07月23日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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:

谢肇煦



中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018011002095085

Valid from: Nov.21,2022

Valid until: Jul.23,2023

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

PRODUCT MODEL(S) A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Dimmable, Constant Current /Voltage Mode, SELV, ta:60°C, tc:85°C, Class I , Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, IP20, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 100-240V ~ 50/60Hz

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

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

Date of original issued: Jul.23,2018

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

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



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2018011002095085

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3115607

序号	产品型号	参数	备注
1	HBG-200-36	输出: 36Vdc (恒压), 4.4A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块 (当	非调光
2	HBG-200-36B	输入电压 100-200V~时), 输出: 36Vdc (恒压), 5.5A (恒流), 配套	外接电阻调光
3	HBG-200-36DA	光源: 198W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	可调光
4	HBG-200-48	输出: 48Vdc (恒压), 3.3A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块 (当	非调光
5	HBG-200-48B	输入电压 100-200V~时), 输出: 48Vdc (恒压), 4.1A (恒流), 配套	外接电阻调光
6	HBG-200-48DA	光源: 196.8W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	可调光
7	HBG-200-60	输出: 60Vdc (恒压), 2.6A (恒流), 配套光源: 156W LED 模块 (当	非调光
8	HBG-200-60B	输入电压 100-200V~时), 输出: 60Vdc (恒压), 3.3A (恒流), 配套	外接电阻调光
9	HBG-200-60DA	光源: 198W LED 模块 (当输入电压 200-240V~时)	可调光
10	HBG-160-24DA	输出: 24Vdc (恒压), 6.5A (恒流), 配套光源: 156W LED 模块	可调光
11	HBG-160-36DA	输出: 36Vdc (恒压), 4.4A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块	可调光
12	HBG-160-48DA	输出: 48Vdc (恒压), 3.3A (恒流), 配套光源: 158.4W LED 模块	可调光



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 2018011002095085

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3115607

13	HBG-160-60DA	输出: 60Vdc (恒压), 2.6A (恒流), 配套光源: 156W LED 模块,	可调光
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C,tc: 85°C, I类, IP20, SELV,  , 			
备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W。			



中国质量认证中心

