



# 产品认证证书

证书编号: CQC22001332164

发证日期: 2022年11月21日

有效期至: 2027年11月09日

**委托人名称** 上海圳耀电子有限公司  
**及注册地址** 上海市奉贤区青村镇镇南路120号13幢126

**制造商名称** 广东鸿志电子科技有限公司  
**及注册地址** 汕头市浦江路6号2楼、4楼、6楼

**生产企业名称** 华格电子(昆山)有限公司  
**及生产地址** 江苏省昆山市淀山湖镇钱安路9号

**产品名称和系列、规格、型号** 氧化锌压敏电阻器  
见附件

**产品标准和技术要求** GB/T 10193-1997;GB/T 10194-1997

**认证模式** 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471551-2022 认证规则的要求, 特发此证。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2022年02月23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。

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



# 产品认证证书

证书编号 CQC22001332164

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：

7D ( 820K ~ 821K ) 压敏电压：82V ~ 820V，压敏电压的允许偏差为 K :  $\pm 10\%$ ，气候类别为 40/125/56

型号规格	压敏电压 ( V )	最大连续交流电压 A·C <sub>r.m.s</sub> (V)	标准
07D820K	82	50	GB/T 10193-1997 GB/T 10194-1997
07D101K	100	60	
07D121K	120	75	
07D151K	150	95	
07D181K	180	115	
07D201K	200	130	
07D221K	220	140	
07D241K	240	150	
07D271K	270	175	
07D301K	300	190	
07D331K	330	210	
07D361K	360	230	
07D391K	390	250	
07D431K	430	275	
07D471K	470	300	
07D511K	510	320	
07D561K	560	350	
07D621K	620	385	
07D681K	680	420	
07D751K	750	460	
07D781K	780	480	
07D821K	820	510	



中国质量认证中心



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC22001332164

Valid from: Nov.21,2022

Valid until: Nov.09,2027

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** Leademc Electronics co.,Ltd  
Room 126, Building 13, No.120, Zhennan Road, Qingcun Town, Fengxian District, Shanghai

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** GUANGDONG HONGZHI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD.  
6F,4F,2F,No 6 pujiang, Road, Longhu ,Shantou, Guangdong, China

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY** ACPA(KUNSHAN) ELECTRONICS CO.,LTD.  
No.9 Qian' an Rd,DianShan Lake Town, Kunshan City,JiangSu Province

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION** Varistor  
See Appendix

**THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS** GB/T 10193-1997;GB/T 10194-1997

**TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES** Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471551-2022.

Date of original issued: Feb.23,2022

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

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC22001332164

page 1 of 2

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

7D( 820K ~ 821K ) , Nominal varistor voltage : 82V ~ 820V , Allowable deviation of voltage sensitive voltage: K :  
± 10% , Climate type: 40/125/56

Model	Nominal varistor voltage (V)	Maximum continuous AC voltage (V)	Standard
07D820K	82	50	GB/T 10193-1997 GB/T 10194-1997
07D101K	100	60	
07D121K	120	75	
07D151K	150	95	
07D181K	180	115	
07D201K	200	130	
07D221K	220	140	
07D241K	240	150	
07D271K	270	175	
07D301K	300	190	
07D331K	330	210	
07D361K	360	230	
07D391K	390	250	
07D431K	430	275	
07D471K	470	300	
07D511K	510	320	
07D561K	560	350	
07D621K	620	385	
07D681K	680	420	
07D751K	750	460	
07D781K	780	480	
07D821K	820	510	



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



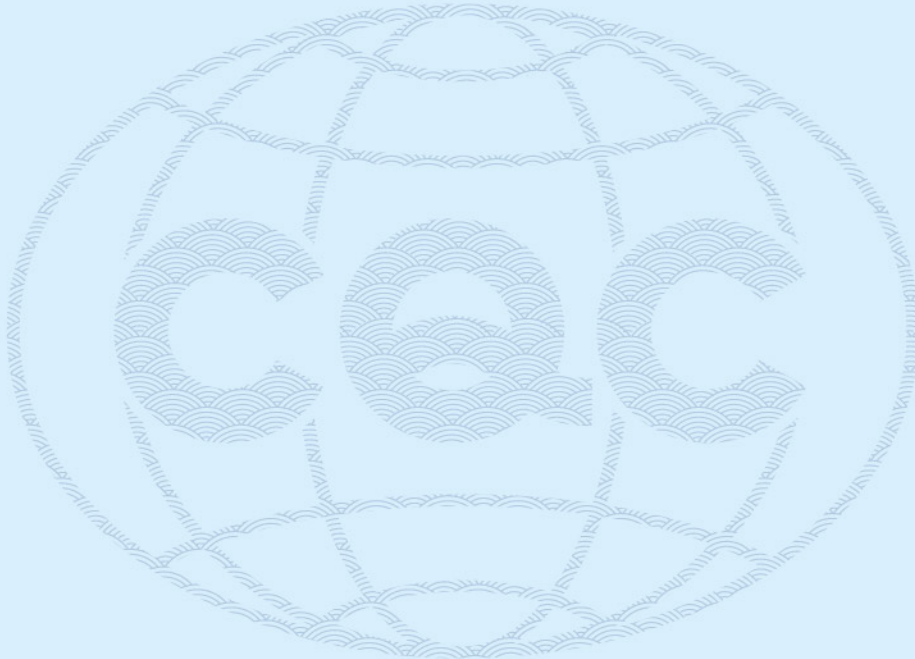
# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC22001332164

page 2 of 2

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.



**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**



# 产品认证证书

证书编号: CQC22001332163

发证日期: 2022年11月21日

有效期至: 2027年11月09日

**委托人名称** 上海圳耀电子有限公司  
**及注册地址** 上海市奉贤区青村镇镇南路 120 号 13 幢 126

**制造商名称** 广东鸿志电子科技有限公司  
**及注册地址** 汕头市浦江路 6 号 2 楼、4 楼、6 楼

**生产企业名称** 华格电子(昆山)有限公司  
**及生产地址** 江苏省昆山市淀山湖镇钱安路 9 号

**产品名称和系列、规格、型号** 氧化锌压敏电阻器  
见附件 (不用于接入交流电网电源电压 600V, 过电压类别IV的设备)

**产品标准和技术要求** GB/T 10193-1997;GB/T 10194-1997;GB 4943.1-2022;IEC 61051-2:1991+Amd1:2009

**认证模式** 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471551-2022 认证规则的要求, 特发此证。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2022 年 02 月 23 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。

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



# 产品认证证书

证书编号 CQC22001332163

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：

型号：10D ( 820K-162K ) 压敏电压：82-1600V 最大连续交流电压：20-900VAC 压敏电压的允许偏差：  
K=±10% 气候类别为 40/125/56 有焰燃烧等级为 C 级

( 注：10D ( 431K-162K ) 压敏电压：430-1600V 最大连续交流电压：275-900VAC 通过了  
GB4943.1-2011 和 GB8898-2011 的附加试验 )

型号规格	压敏电压 ( V )	最大连续交流电压 A-Cr.m.s(V)	标准
10D820K	82	50	GB/T 10193-1997 GB/T 10194-1997
10D101K	100	60	
10D121K	120	75	
10D151K	150	95	
10D181K	180	115	
10D201K	200	130	
10D221K	220	140	
10D241K	240	150	
10D271K	270	175	
10D301K	300	195	
10D331K	330	210	
10D361K	360	230	
10D391K	390	250	
10D431K	430	275	
10D471K	470	300	
10D511K	510	320	
10D561K	560	350	
10D621K	620	385	
10D681K	680	420	
10D751K	750	460	
10D781K	780	485	
10D821K	820	510	



## 中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号 CQC22001332163

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：

10D911K	910	550
10D102K	1000	625
10D112K	1100	680
10D122K	1200	750
10D132K	1300	765
10D142K	1400	785
10D152K	1500	840
10D162K	1600	900



中国质量认证中心





# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC22001332163

Valid from: Nov.21,2022

Valid until: Nov.09,2027

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** Leademc Electronics co.,Ltd  
Room 126, Building 13, No.120, Zhennan Road, Qingcun Town, Fengxian District, Shanghai

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** GUANGDONG HONGZHI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD.  
6F,4F,2F,No 6 pujiang, Road, Longhu ,Shantou, Guangdong, China

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY** ACPA(KUNSHAN) ELECTRONICS CO.,LTD.  
No.9 Qian' an Rd,DianShan Lake Town, Kunshan City,JiangSu Province

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION** Varistor  
See Appendix

**THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS** GB/T 10193-1997;GB/T 10194-1997;GB 4943.1-2022;IEC 61051-2:1991+Amd1:2009

**TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES** Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471551-2022.

Date of original issued: Feb.23,2022

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

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC22001332163

page 1 of 2

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

Model :10D( 820K-162K ) ,Pressure-sensitive voltage :82-1600V ,Maximum continuous AC voltage :20-900VAC ,  
Allowable deviation of voltage sensitive voltage :  $K=\pm 10\%$  , Climate type: 40/125/56 , Has flame burn rating: C  
( Note :10D( 431K-162K ) Pressure-sensitive voltage :430-1600V ,Maximum continuous AC voltage :275-900VAC ,  
Additional tests of GB4943.1-2011 and GB8898-2011 have been passed )

Model	Pressure-sensitive voltage ( V )	Maximum continuous AC voltage A·Cr.m.s(V)	Standard
10D820K	82	50	GB/T 10193-1997 GB/T 10194-1997
10D101K	100	60	
10D121K	120	75	
10D151K	150	95	
10D181K	180	115	
10D201K	200	130	
10D221K	220	140	
10D241K	240	150	
10D271K	270	175	
10D301K	300	195	
10D331K	330	210	
10D361K	360	230	
10D391K	390	250	
10D431K	430	275	
10D471K	470	300	
10D511K	510	320	
10D561K	560	350	
10D621K	620	385	
10D681K	680	420	
10D751K	750	460	
10D781K	780	485	



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC22001332163

page 2 of 2

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

10D821K	820	510
10D911K	910	550
10D102K	1000	625
10D112K	1100	680
10D122K	1200	750
10D132K	1300	765
10D142K	1400	785
10D152K	1500	840
10D162K	1600	900



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号：CQC23001394148

发证日期：2023年06月28日  
有效期至：2028年06月06日

委托人名称 上海圳耀电子有限公司  
及注册地址 上海市奉贤区青村镇镇南路120号13幢126

制造商名称 广东鸿志电子科技有限公司  
及注册地址 汕头市浦江路6号2楼、4楼、6楼

生产企业名称 华格电子(昆山)有限公司  
及生产地址 江苏省昆山市淀山湖镇钱安路9号

产品名称和系列、规格、型号 氧化锌压敏电阻器  
14D(820K~162K) 压敏电压：82V~1600V；最大连续交流电压：50Vac~900Vac；压敏电压的允许偏差为K：±10%；气候类别为40/125/56【注：14D(431K~162K) 压敏电压：430V~1600V最大连续交流电压：275Vac~900Vac，通过了GB 4943.1-2022的附加试验】，详见附件

产品标准和技术要求 GB/T 10193-1997;GB/T 10194-1997;GB 4943.1-2022;IEC 61051-2:1991+Amd1:2009

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合CQC11-471551-2022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。

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



# 产品认证证书

证书编号: CQC23001394148

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:

型号规格	压敏电压 (V)	最大连续交流电压 A C <sub>r.m.s</sub> (V)	标准
14D820K	82	50	GB/T 10193-1997, GB/T 10194-1997
14D101K	100	60	
14D121K	120	75	
14D151K	150	95	
14D181K	180	115	
14D201K	200	130	
14D221K	220	140	
14D241K	240	150	
14D271K	270	175	
14D301K	300	190	
14D331K	330	210	
14D361K	360	230	
14D391K	390	250	
14D431K	430	275	GB/T 10193-1997, GB/T 10194-1997, GB 4943.1-2022, IEC 61051-2:1991+Amd1:2009
14D471K	470	300	
14D511K	510	320	
14D561K	560	350	
14D621K	620	385	
14D681K	680	420	
14D751K	750	460	
14D781K	780	485	
14D821K	820	510	
14D911K	910	550	
14D102K	1000	625	
14D112K	1100	680	
14D122K	1200	750	
14D132K	1300	765	
14D142K	1400	785	



## 中国质量认证中心



# 产品认证证书

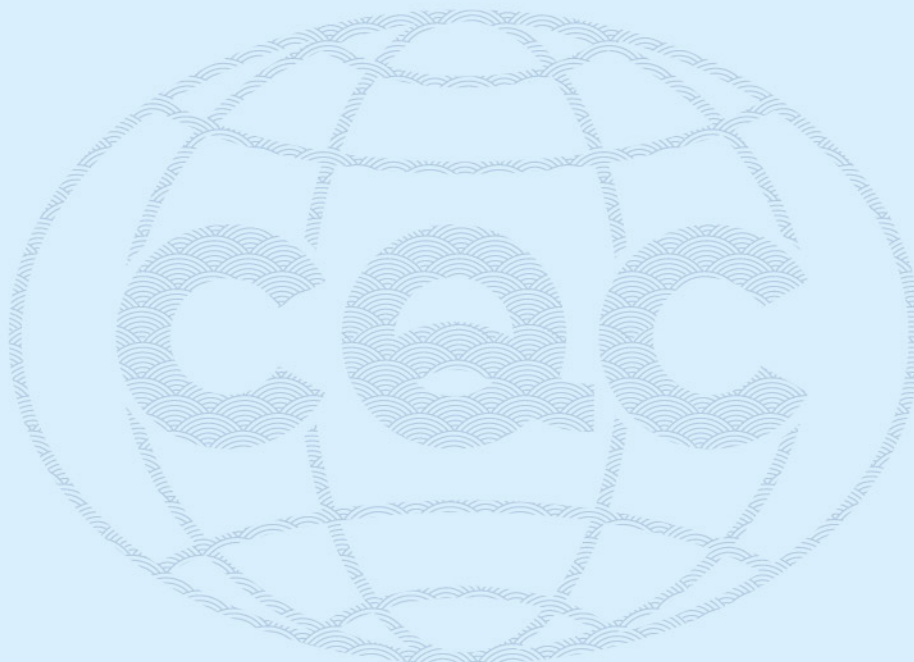
证书编号：CQC23001394148

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：

14D152K	1500	840	
14D162K	1600	900	



中国质量认证中心



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC23001394148

Valid from: Jun.28,2023

Valid until:Jun.06,2028

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** Leademc Electronics co.,Ltd  
Room 126, Building 13, No.120, Zhennan Road, Qingcun Town, Fengxian District, Shanghai

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** GUANGDONG HONGZHI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD.  
6F,4F,2F,No 6 pujiang, Road, Longhu ,Shantou, Guangdong, China

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY** ACPA(KUNSHAN) ELECTRONICS CO.,LTD.  
No.9 Qian' an Rd,DianShan Lake Town, Kunshan City,JiangSu Province

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION** Varistor  
14D(820K ~ 162K) varistor voltage:82V ~ 1600V;Maximum continuous AC voltage:50Vac ~ 900Vac;The allowable deviation of pressure-sensitive voltage is K:±10%;Climate category is 40/125/56[Note:14D(431K ~ 162K) varistor voltage:430V ~ 1600V maximum continuous AC voltage:275Vac ~ 900Vac, passed the additional test of GB 4943.1-2022], See appendix

**THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS** GB/T 10193-1997;GB/T 10194-1997;GB 4943.1-2022;IEC 61051-2:1991+Amd1:2009

**TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES** Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471551-2022.  
The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC23001394148

page 1 of 2

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

Model	Varistor Voltage ( V )	Maximum continuous AC voltage A C <sub>r.m.s</sub> (V)	Standard
14D820K	82	50	GB/T 10193-1997, GB/T 10194-1997
14D101K	100	60	
14D121K	120	75	
14D151K	150	95	
14D181K	180	115	
14D201K	200	130	
14D221K	220	140	
14D241K	240	150	
14D271K	270	175	
14D301K	300	190	
14D331K	330	210	
14D361K	360	230	
14D391K	390	250	
14D431K	430	275	
14D471K	470	300	GB/T 10193-1997, GB/T 10194-1997, GB 4943.1-2022, IEC 61051-2:1991+Amd1:2009
14D511K	510	320	
14D561K	560	350	
14D621K	620	385	
14D681K	680	420	
14D751K	750	460	
14D781K	780	485	
14D821K	820	510	
14D911K	910	550	
14D102K	1000	625	
14D112K	1100	680	



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

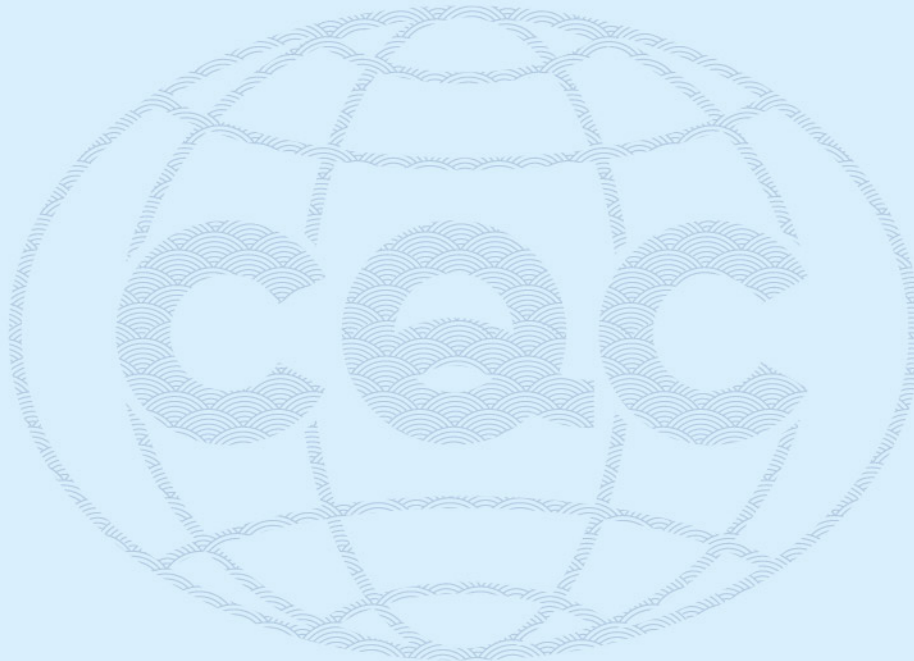
CERTIFICATE NO. : CQC23001394148

page2of 2

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

14D122K	1200	750	
14D132K	1300	765	
14D142K	1400	785	
14D152K	1500	840	
14D162K	1600	900	



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号：CQC23001394150

发证日期：2023年06月28日  
有效期至：2028年06月27日

委托人名称 上海圳耀电子有限公司  
及注册地址 上海市奉贤区青村镇镇南路120号13幢126

制造商名称 广东鸿志电子科技有限公司  
及注册地址 广东省汕头市浦江路6号2楼、4楼、6楼

生产企业名称 华格电子(昆山)有限公司  
及生产地址 江苏省昆山市淀山湖镇钱安路9号

产品名称和系列、规格、型号 氧化锌压敏电阻器  
20D(820K~182K) 压敏电压：82V~1800V；最大连续交流电压：50Vac~1000Vac；压敏电压的允许偏差为K： $\pm 10\%$ ；气候类别为40/125/21【注：20D(431K~182K) 压敏电压：430V~1800V，最大连续交流电压：275Vac~1000Vac，通过了GB 4943.1-2022的附加试验】，详见附件

产品标准和技术要求 GB/T 10193-1997;GB/T 10194-1997;GB 4943.1-2022;IEC 61051-2:1991+Amd1:2009

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合CQC11-471551-2022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。

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



# 产品认证证书

证书编号：CQC23001394150

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：

型号规格	压敏电压 (V)	最大连续交流电压 A C <sub>r.m.s</sub> (V)	标准
20D820K	82	50	GB/T 10193-1997, GB/T 10194-1997
20D101K	100	60	
20D121K	120	75	
20D151K	150	95	
20D181K	180	115	
20D201K	200	130	
20D221K	220	140	
20D241K	240	150	
20D271K	270	175	
20D301K	300	190	
20D331K	330	210	
20D361K	360	230	
20D391K	390	250	
20D431K	430	275	GB/T 10193-1997, GB/T 10194-1997, GB 4943.1-2022, IEC 61051-2:1991+Amd1:2009
20D471K	470	300	
20D511K	510	320	
20D561K	560	350	
20D621K	620	385	
20D681K	680	420	
20D751K	750	460	
20D781K	780	485	
20D821K	820	510	
20D911K	910	550	
20D102K	1000	625	
20D112K	1100	680	
20D122K	1200	750	
20D132K	1300	765	
20D142K	1400	785	



中国质量认证中心



# 产品认证证书

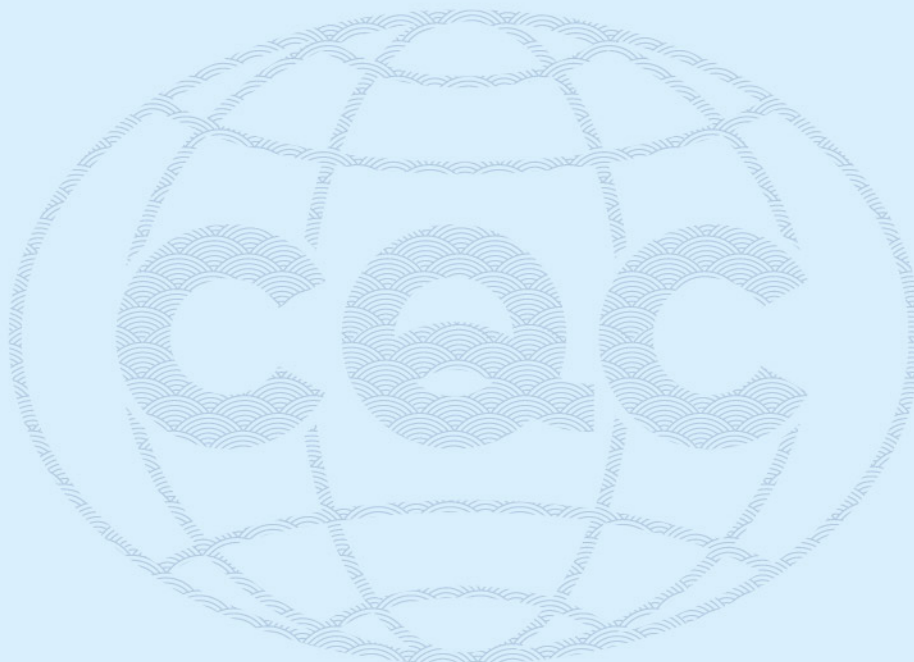
证书编号：CQC23001394150

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：

20D152K	1500	840	
20D162K	1600	900	
20D182K	1800	1000	



中国质量认证中心



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC23001394150

Valid from: Jun.28,2023

Valid until:Jun.27,2028

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** Leademc Electronics co.,Ltd  
Room 126, Building 13, No.120, Zhennan Road, Qingcun Town, Fengxian District, Shanghai

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** GUANGDONG HONGZHI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD.  
6F,4F,2F,No 6 pujiang, Road, Longhu ,Shantou, Guangdong, China

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY** ACPA(KUNSHAN) ELECTRONICS CO.,LTD.  
No.9 Qian' an Rd,DianShan Lake Town, Kunshan City,JiangSu Province

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION** Varistor  
20D(820K ~ 182K) varistor voltage:82V ~ 1800V; Maximum continuous AC voltage: 50Vac ~ 1000Vac; The allowable deviation of pressure-sensitive voltage is K:±10%; Climate category is 40/125/21 [Note: 20D(431K ~ 182K) varistor voltage: 430V ~ 1800V; maximum continuous AC voltage: 275Vac ~ 1000Vac, passed the additional test of GB 4943.1-2022], See appendix

**THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS** GB/T 10193-1997;GB/T 10194-1997;GB 4943.1-2022;IEC 61051-2:1991+Amd1:2009

**TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES** Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471551-2022.  
The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC23001394150

page 1 of 2

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

Model	Varistor Voltage (V)	Maximum continuous AC voltage A C <sub>r.m.s</sub> (V)	Standard
20D820K	82	50	GB/T 10193-1997, GB/T 10194-1997
20D101K	100	60	
20D121K	120	75	
20D151K	150	95	
20D181K	180	115	
20D201K	200	130	
20D221K	220	140	
20D241K	240	150	
20D271K	270	175	
20D301K	300	190	
20D331K	330	210	
20D361K	360	230	
20D391K	390	250	
20D431K	430	275	
20D471K	470	300	GB/T 10193-1997, GB/T 10194-1997, GB 4943.1-2022, IEC 61051-2:1991+Amd1:2009
20D511K	510	320	
20D561K	560	350	
20D621K	620	385	
20D681K	680	420	
20D751K	750	460	
20D781K	780	485	
20D821K	820	510	
20D911K	910	550	
20D102K	1000	625	
20D112K	1100	680	



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

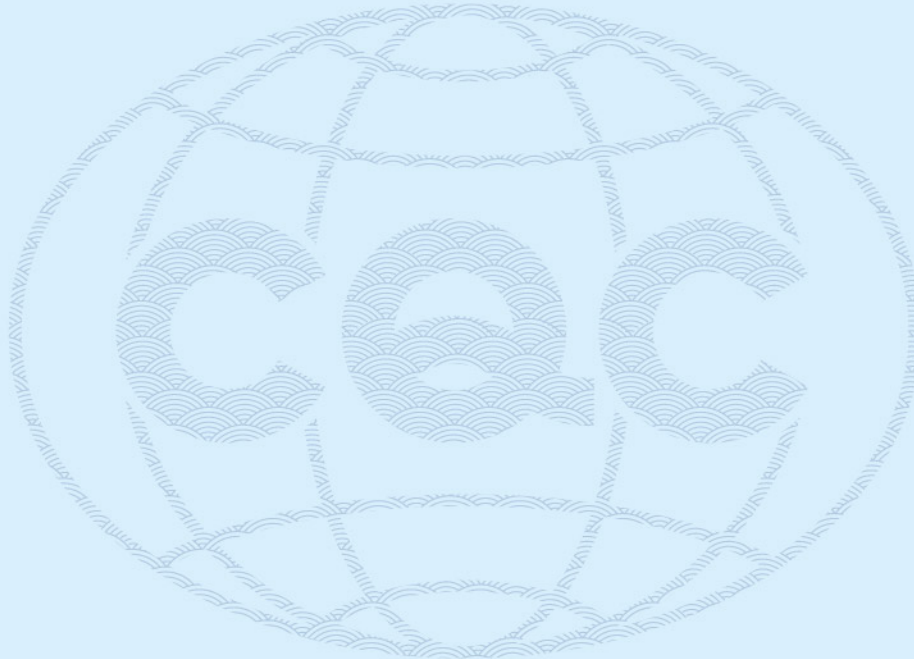
CERTIFICATE NO. : CQC23001394150

page2of 2

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

20D122K	1200	750
20D132K	1300	765
20D142K	1400	785
20D152K	1500	840
20D162K	1600	900
20D182K	1800	1000



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE