



产品认证证书

证书编号: CQC16001143878

发证日期: 2022年11月01日

有效期至: 2027年10月31日

委托人名称 广东汇万电子科技有限公司
及注册地址 中国广东省东莞市高埗镇低涌第二工业区厂房C

制造商名称 广东汇万电子科技有限公司
及注册地址 中国广东省东莞市高埗镇低涌第二工业区厂房C

生产企业名称 广东汇万电子科技有限公司
及生产地址 中国广东省东莞市高埗镇低涌第二工业区厂房C

产品名称和系列、规格、型号 压敏电阻器
V-(820K~182K)-10D、V-(820K~182K)-10E、V-(820K~182K)-10DH、V-(820K~182K)-10EH, 压敏电压: 82V~1800V; 最大连续交流电压: 50VAC~1100VAC, 压敏电压的允许偏差为 K: $\pm 10\%$; 气候类别为 40/125/21[型号为 V-(820K~181K)-10D、V-(820K~181K)-10E、V-(820K~181K)-10DH、V-(820K~181K)-10EH 的压敏电阻器仅适用于 GB/T10193-1997, GB/T10194-1997] 详见附件, (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+初次工厂检查+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: 2016年05月13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 CQC16001143878

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 (VAC)	标准
V-820K-10D	V-820K-10E	V-820K-10DH	V-820K-10EH	82	50	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997
V-101K-10D	V-101K-10E	V-101K-10DH	V-101K-10EH	100	60	
V-121K-10D	V-121K-10E	V-121K-10DH	V-121K-10EH	120	75	
V-151K-10D	V-151K-10E	V-151K-10DH	V-151K-10EH	150	95	
V-181K-10D	V-181K-10E	V-181K-10DH	V-181K-10EH	180	115	
V-201K-10D	V-201K-10E	V-201K-10DH	V-201K-10EH	200	130	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997 GB4943.1-2022
V-221K-10D	V-221K-10E	V-221K-10DH	V-221K-10EH	220	140	
V-241K-10D	V-241K-10E	V-241K-10DH	V-241K-10EH	240	150	
V-271K-10D	V-271K-10E	V-271K-10DH	V-271K-10EH	270	175	
V-301K-10D	V-301K-10E	V-301K-10DH	V-301K-10EH	300	195	
V-331K-10D	V-331K-10E	V-331K-10DH	V-331K-10EH	330	210	
V-361K-10D	V-361K-10E	V-361K-10DH	V-361K-10EH	360	230	
V-391K-10D	V-391K-10E	V-391K-10DH	V-391K-10EH	390	250	
V-431K-10D	V-431K-10E	V-431K-10DH	V-431K-10EH	430	275	
V-471K-10D	V-471K-10E	V-471K-10DH	V-471K-10EH	470	300	
V-511K-10D	V-511K-10E	V-511K-10DH	V-511K-10EH	510	320	
V-531K-10D	V-531K-10E	V-531K-10DH	V-531K-10EH	530	330	
V-561K-10D	V-561K-10E	V-561K-10DH	V-561K-10EH	560	350	
V-621K-10D	V-621K-10E	V-621K-10DH	V-621K-10EH	620	385	
V-681K-10D	V-681K-10E	V-681K-10DH	V-681K-10EH	680	420	
V-751K-10D	V-751K-10E	V-751K-10DH	V-751K-10EH	750	460	
V-781K-10D	V-781K-10E	V-781K-10DH	V-781K-10EH	780	485	
V-821K-10D	V-821K-10E	V-821K-10DH	V-821K-10EH	820	510	
V-911K-10D	V-911K-10E	V-911K-10DH	V-911K-10EH	910	550	
V-102K-10D	V-102K-10E	V-102K-10DH	V-102K-10EH	1000	625	
V-112K-10D	V-112K-10E	V-112K-10DH	V-112K-10EH	1100	680	



中国质量认证中心



产品认证证书

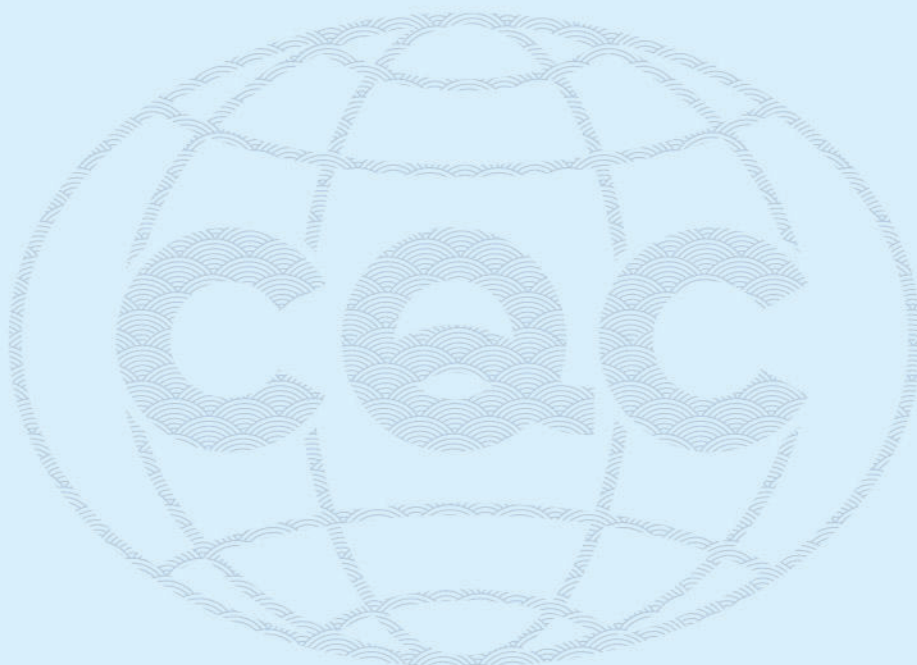
证书编号 CQC16001143878

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：

V-182K-10D	V-182K-10E	V-182K-10DH	V-182K-10EH	1800	1100
------------	------------	-------------	-------------	------	------



中国质量认证中心



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC16001143878

Valid from: Nov.01,2022

Valid until: Oct.31,2027

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT Guangdong Huiwan Electronics Technology Co.,LTD.
Plant C, the Dichong second industrial park,Gaobu town,Dongguan city,Guangdong province,China.

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER Guangdong Huiwan Electronics Technology Co.,LTD.
Plant C, the Dichong second industrial park,Gaobu town,Dongguan city,Guangdong province,China.

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY Guangdong Huiwan Electronics Technology Co.,LTD.
Plant C, the Dichong second industrial park,Gaobu town,Dongguan city,Guangdong province,China.

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION Varistor
V- (820K ~ 182K) -10D、 V- (820K ~ 182K) -10E、 V- (820K ~ 182K) -10DH、 V- (820K ~ 182K) -10EH, 压敏电压: 82V ~ 1800V; 最大连续交流电压: 50VAC ~ 1100VAC, 压敏电压的允许偏差为 K: ±10%; 气候类别为 40/125/21[型号为 V- (820K ~ 181K) -10D、 V- (820K ~ 181K) -10E、 V- (820K ~ 181K) -10DH、 V- (820K ~ 181K) -10EH 的压敏电阻器仅适用于 GB/T10193-1997, GB/T10194-1997] 详见附件, (不用于接入交流电网电源电压 600V, 过电压类别IV的设备)

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 + Initial Factory Inspection + 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: May.13,2016

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



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

APPENDIX

Page 1 of 2

CERTIFICATE NO.: CQC16001143878

PAPER:

型号规格				压敏电压 (V)	最大连续交流电压 (VAC)	标准
V-820K-10D	V-820K-10E	V-820K-10DH	V-820K-10EH	82	50	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997
V-101K-10D	V-101K-10E	V-101K-10DH	V-101K-10EH	100	60	
V-121K-10D	V-121K-10E	V-121K-10DH	V-121K-10EH	120	75	
V-151K-10D	V-151K-10E	V-151K-10DH	V-151K-10EH	150	95	
V-181K-10D	V-181K-10E	V-181K-10DH	V-181K-10EH	180	115	
V-201K-10D	V-201K-10E	V-201K-10DH	V-201K-10EH	200	130	
V-221K-10D	V-221K-10E	V-221K-10DH	V-221K-10EH	220	140	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997 GB4943.1-2022
V-241K-10D	V-241K-10E	V-241K-10DH	V-241K-10EH	240	150	
V-271K-10D	V-271K-10E	V-271K-10DH	V-271K-10EH	270	175	
V-301K-10D	V-301K-10E	V-301K-10DH	V-301K-10EH	300	195	
V-331K-10D	V-331K-10E	V-331K-10DH	V-331K-10EH	330	210	
V-361K-10D	V-361K-10E	V-361K-10DH	V-361K-10EH	360	230	
V-391K-10D	V-391K-10E	V-391K-10DH	V-391K-10EH	390	250	
V-431K-10D	V-431K-10E	V-431K-10DH	V-431K-10EH	430	275	
V-471K-10D	V-471K-10E	V-471K-10DH	V-471K-10EH	470	300	
V-511K-10D	V-511K-10E	V-511K-10DH	V-511K-10EH	510	320	
V-531K-10D	V-531K-10E	V-531K-10DH	V-531K-10EH	530	330	
V-561K-10D	V-561K-10E	V-561K-10DH	V-561K-10EH	560	350	

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

APPENDIX

Page 2 of 2

CERTIFICATE NO.: CQC16001143878

PAPER:

V-621K-10D	V-621K-10E	V-621K-10DH	V-621K-10EH	620	385
V-681K-10D	V-681K-10E	V-681K-10DH	V-681K-10EH	680	420
V-751K-10D	V-751K-10E	V-751K-10DH	V-751K-10EH	750	460
V-781K-10D	V-781K-10E	V-781K-10DH	V-781K-10EH	780	485
V-821K-10D	V-821K-10E	V-821K-10DH	V-821K-10EH	820	510
V-911K-10D	V-911K-10E	V-911K-10DH	V-911K-10EH	910	550
V-102K-10D	V-102K-10E	V-102K-10DH	V-102K-10EH	1000	625
V-112K-10D	V-112K-10E	V-112K-10DH	V-112K-10EH	1100	680
V-182K-10D	V-182K-10E	V-182K-10DH	V-182K-10EH	1800	1100

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE