



产品认证证书

证书编号: CQC21001289061

发证日期: 2023年10月26日
有效期至: 2027年11月06日

委托人名称 国巨股份有限公司
及注册地址 新北市新店区宝桥路 233-1 号 3 楼

制造商名称 广东百川君耀电子有限公司
及注册地址 广东省东莞市松山湖园区工业东路 24 号 3 栋

生产企业名称 广东百川君耀电子有限公司
及生产地址 广东省东莞市松山湖园区工业东路 24 号 3 栋

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;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: 2021年03月24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: CQC21001289061

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:

(180K~122K)K14*、(180K~122K)K14J*(代表商业代码:可为空白,或者为1位或者多位任意字母(A到Z)或数字(0到9)或字符(-和.),或字母,数字和字符的组合)压敏电压:18V~1200V;最大连续交流电压:11VAC-750VAC;压敏电压的允许偏差为K:±10%,气候类别为40/125/21[型号为(180K~181K)K14*(180K~181K)K14J*的压敏电阻器仅适用于GB/T10193-1997,GB/T 10194-1997]。

产品型号规格及其性能参数

型号规格		压敏电压	最大连续电压		标准
		at 1mA (V)	ACrms (V)	DC (V)	
180KK14*	180KK14J*	18	11	14	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997
220KK14*	220KK14J*	22	14	18	
270KK14*	270KK14J*	27	17	22	
330KK14*	330KK14J*	33	20	26	
390KK14*	390KK14J*	39	25	31	
470KK14*	470KK14J*	47	30	38	
560KK14*	560KK14J*	56	35	45	
680KK14*	680KK14J*	68	40	56	
820KK14*	820KK14J*	82	50	65	
101KK14*	101KK14J*	100	60	85	
121KK14*	121KK14J*	120	75	100	
151KK14*	151KK14J*	150	95	125	
181KK14*	181KK14J*	180	115	150	
201KK14*	201KK14J*	200	130	170	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997 GB4943.1-2011 GB8898-2011
221KK14*	221KK14J*	220	140	180	
241KK14*	241KK14J*	240	150	200	
271KK14*	271KK14J*	270	175	225	
301KK14*	301KK14J*	300	190	250	
331KK14*	331KK14J*	330	210	275	
361KK14*	361KK14J*	360	230	300	
391KK14*	391KK14J*	390	250	320	
431KK14*	431KK14J*	430	275	350	
471KK14*	471KK14J*	470	300	385	
511KK14*	511KK14J*	510	320	415	
561KK14*	561KK14J*	560	350	460	
621KK14*	621KK14J*	620	385	505	



中国质量认证中心



产品认证证书

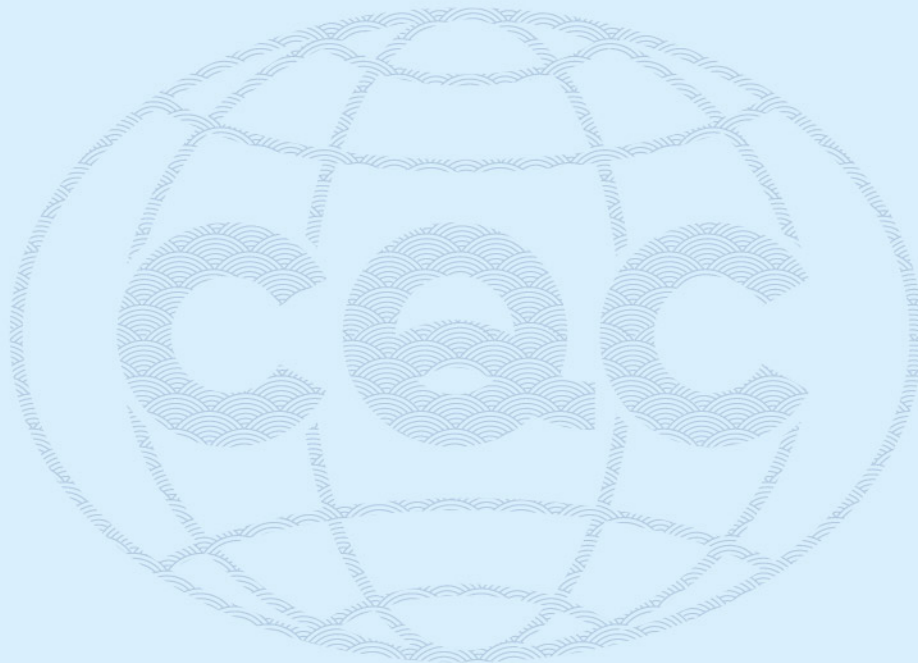
证书编号: CQC21001289061

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:

681KK14*	681KK14J*	680	420	560
751KK14*	751KK14J*	750	460	615
781KK14*	781KK14J*	780	485	640
821KK14*	821KK14J*	820	510	670
911KK14*	911KK14J*	910	550	745
102KK14*	102KK14J*	1000	625	825
112KK14*	112KK14J*	1100	680	895
122KK14*	122KK14J*	1200	750	990



中国质量认证中心