



产品认证证书

证书编号: CQC21001289073

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 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 CQC21001289073

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：(180 ~ 182) KH14*、(180 ~ 182) KH14J*(*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 ~ 1800V；最大连续交流电压：11VAC ~ 1100VAC，压敏电压的允许偏差为 K：±10%；气候类别为 40/140/21[型号为 (180 ~ 181) KH14*、(180 ~ 181) KH14J*的压敏电阻仅适用于 GB/T10193-1997，GB/T10194-1997]。

详细规格见下表：

型号规格		压敏电压 (V)	最大连续交流电 压 A·C _{r.m.s} (V)	最大连续直流电 压 DC (V)	标准
180KH14*	180KH14J*	18	11	14	GB/T10193-1997 , GB/T10194-1997
220KH14*	220KH14J*	22	14	18	
270KH14*	270KH14J*	27	17	22	
330KH14*	330KH14J*	33	20	26	
390KH14*	390KH14J*	39	25	31	
470KH14*	470KH14J*	47	30	38	
560KH14*	560KH14J*	56	35	45	
680KH14*	680KH14J*	68	40	56	
820KH14*	820KH14J*	82	50	65	
101KH14*	101KH14J*	100	60	85	
121KH14*	121KH14J*	120	75	100	
151KH14*	151KH14J*	150	95	125	
181KH14*	181KH14J*	180	115	150	
201KH14*	201KH14J*	200	130	170	GB/T10193-1997 , GB/T10194-1997 , GB4943.1-2011 , GB8898-2011
221KH14*	221KH14J*	220	140	180	
241KH14*	241KH14J*	240	150	200	
271KH14*	271KH14J*	270	175	225	
301KH14*	301KH14J*	300	190	250	
331KH14*	331KH14J*	330	210	275	
361KH14*	361KH14J*	360	230	300	
391KH14*	391KH14J*	390	250	320	
431KH14*	431KH14J*	430	275	350	
471KH14*	471KH14J*	470	300	385	



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号 CQC21001289073

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：

511KH14*	511KH14J*	510	320	415
561KH14*	561KH14J*	560	350	460
621KH14*	621KH14J*	620	385	505
681KH14*	681KH14J*	680	420	560
711KH14*	711KH14J*	710	440	580
751KH14*	751KH14J*	750	460	615
781KH14*	781KH14J*	780	485	640
821KH14*	821KH14J*	820	510	670
911KH14*	911KH14J*	910	550	745
951KH14*	951KH14J*	950	575	780
102KH14*	102KH14J*	1000	625	825
112KH14*	112KH14J*	1100	680	895
122KH14*	122KH14J*	1200	750	990
142KH14*	142KH14J*	1400	880	1140
152KH14*	152KH14J*	1500	930	1200
162KH14*	162KH14J*	1600	1000	1280
182KH14*	182KH14J*	1800	1100	1465



中国质量认证中心