



产品认证证书

证书编号: CQC21001289066

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: CQC21001289066

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:

(431K~182K)D14*、(431K~182K)D14J*压敏电压: 430V~1800V, 最大连续交流电压: 275VAC~1100VAC, *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; 压敏电压的允许偏差为 K: $\pm 10\%$; 气候类别为 40/105/21[型号为(180K~391K)D14*、(180K~391K)D14J*的压敏电阻器仅适用于 GB/T10193-1997, GB/T10194-1997]。

产品型号规格及其性能参数

型号规格		压敏电压 (V)	最大连续交流电压 A-Cr.m.s(V)	标准
180KD14*	180KD14J*	18	11	GB/T 10193-1997 GB/T 10194-1997
220KD14*	220KD14J*	22	14	
270KD14*	270KD14J*	27	17	
330KD14*	330KD14J*	33	20	
390KD14*	390KD14J*	39	25	
470KD14*	470KD14J*	47	30	
560KD14*	560KD14J*	56	35	
680KD14*	680KD14J*	68	40	
820KD14*	820KD14J*	82	50	
101KD14*	101KD14J*	100	60	
121KD14*	121KD14J*	120	75	
151KD14*	151KD14J*	150	95	
181KD14*	181KD14J*	180	115	
201KD14*	201KD14J*	200	130	
221KD14*	221KD14J*	220	140	
241KD14*	241KD14J*	240	150	
271KD14*	271KD14J*	270	175	
301KD14*	301KD14J*	300	190	
331KD14*	331KD14J*	330	210	
361KD14*	361KD14J*	360	230	
391KD14*	391KD14J*	390	250	
431KD14*	431KD14J*	430	275	GB/T 10193-1997 GB/T 10194-1997 GB 4943.1-2011
471KD14*	471KD14J*	470	300	
511KD14*	511KD14J*	510	320	



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC21001289066

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:

561KD14*	561KD14J*	560	350	GB 8898-2011
621KD14*	621KD14J*	620	385	
681KD14*	681KD14J*	680	420	
751KD14*	751KD14J*	750	460	
781KD14*	781KD14J*	780	485	
821KD14*	821KD14J*	820	510	
911KD14*	911KD14J*	910	550	
102KD14*	102KD14J*	1000	625	
112KD14*	112KD14J*	1100	680	
122KD14*	122KD14J*	1200	750	
142KD14*	142KD14J*	1400	880	
162KD14*	162KD14J*	1600	1000	
182KD14*	182KD14J*	1800	1100	



中国质量认证中心