



# 产品认证证书

证书编号: CQC21001289065

发证日期: 2023年10月26日  
有效期至: 2028年10月25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: CQC21001289065

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~112K)D10\*、(431K~112K)D10J\*, 压敏电压: 430V~1100V, 最大连续交流电压: 275VAC~680VAC, 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)D10\*、(180K~391K)D10J\*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
180KD10*	180KD10J*	18	11	GB/T 10193-1997 GB/T 10194-1997
220KD10*	220KD10J*	22	14	
270KD10*	270KD10J*	27	17	
330KD10*	330KD10J*	33	20	
390KD10*	390KD10J*	39	25	
470KD10*	470KD10J*	47	30	
560KD10*	560KD10J*	56	35	
680KD10*	680KD10J*	68	40	
820KD10*	820KD10J*	82	50	
101KD10*	101KD10J*	100	60	
121KD10*	121KD10J*	120	75	
151KD10*	151KD10J*	150	95	
181KD10*	181KD10J*	180	115	
201KD10*	201KD10J*	200	130	
221KD10*	221KD10J*	220	140	
241KD10*	241KD10J*	240	150	
271KD10*	271KD10J*	270	175	
301KD10*	301KD10J*	300	190	
331KD10*	331KD10J*	330	210	
361KD10*	361KD10J*	360	230	
391KD10*	391KD10J*	390	250	
431KD10*	431KD10J*	430	275	GB/T 10193-1997 GB/T 10194-1997 GB 4943.1-2011 GB 8898-2011
471KD10*	471KD10J*	470	300	
511KD10*	511KD10J*	510	320	
561KD10*	561KD10J*	560	350	



## 中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC21001289065

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:

621KD10*	621KD10J*	620	385
681KD10*	681KD10J*	680	420
751KD10*	751KD10J*	750	460
781KD10*	781KD10J*	780	485
821KD10*	821KD10J*	820	510
911KD10*	911KD10J*	910	550
102KD10*	102KD10J*	1000	625
112KD10*	112KD10J*	1100	680



中国质量认证中心