



# 产品认证证书

证书编号: CQC21001289064

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

**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 CQC21001289064

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~821K)D07\*电压范围：18V~820V；(180K~821K)D07J\*电压范围：18V~820V，有焰燃烧等级为 C 级，其气候类别为 40/105/21，\*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:±10%。

产品型号规格及其压敏电压、最大连续交流电压

型号规格		压敏电压 (V)	最大连续交流电压 A-Cr.m.s(V)	标准
180KD07*	180KD07J*	18	11	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997
220KD07*	220KD07J*	22	14	
270KD07*	270KD07J*	27	17	
330KD07*	330KD07J*	33	20	
390KD07*	390KD07J*	39	25	
470KD07*	470KD07J*	47	30	
560KD07*	560KD07J*	56	35	
680KD07*	680KD07J*	68	40	
820KD07*	820KD07J*	82	50	
101KD07*	101KD07J*	100	60	
121KD07*	121KD07J*	120	75	
151KD07*	151KD07J*	150	95	
181KD07*	181KD07J*	180	115	
201KD07*	201KD07J*	200	130	
221KD07*	221KD07J*	220	140	
241KD07*	241KD07J*	240	150	
271KD07*	271KD07J*	270	175	
301KD07*	301KD07J*	300	190	
331KD07*	331KD07J*	330	210	
361KD07*	361KD07J*	360	230	
391KD07*	391KD07J*	390	250	
431KD07*	431KD07J*	430	275	



## 中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号 CQC21001289064

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：

471KD07*	471KD07J*	470	300
511KD07*	511KD07J*	510	320
561KD07*	561KD07J*	560	350
621KD07*	621KD07J*	620	385
681KD07*	681KD07J*	680	420
751KD07*	751KD07J*	750	460
781KD07*	781KD07J*	780	485
821KD07*	821KD07J*	820	510



中国质量认证中心