



# 产品认证证书

证书编号: CQC08001027202

发证日期: 2023年12月11日  
有效期至: 2028年12月10日

委托人名称 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

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  
(180K~751K)D05\*电压范围: 18V~750V; (180K~751K)D05J\*电压范围: 18V~750V, 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:  $\pm 10\%$ 。

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: 2008年11月25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](http://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: CQC08001027202

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~751K)D05\*电压范围: 18V~750V; (180K~751K)D05J\*电压范围: 18V~750V, 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:  $\pm 10\%$ 。

型号规格		压敏电压 (V)	最大连续 交流电压 A-Cr.m.s(V)	标准
180KD05*	180KD05J*	18	11	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997
220KD05*	220KD05J*	22	14	
270KD05*	270KD05J*	27	17	
330KD05*	330KD05J*	33	20	
390KD05*	390KD05J*	39	25	
470KD05*	470KD05J*	47	30	
560KD05*	560KD05J*	56	35	
680KD05*	680KD05J*	68	40	
820KD05*	820KD05J*	82	50	
101KD05*	101KD05J*	100	60	
121KD05*	121KD05J*	120	75	
151KD05*	151KD05J*	150	95	
181KD05*	181KD05J*	180	115	
201KD05*	201KD05J*	200	130	
221KD05*	221KD05J*	220	140	
241KD05*	241KD05J*	240	150	
271KD05*	271KD05J*	270	175	
301KD05*	301KD05J*	300	190	
331KD05*	331KD05J*	330	210	
361KD05*	361KD05J*	360	230	
391KD05*	391KD05J*	390	250	
431KD05*	431KD05J*	430	275	



## 中国质量认证中心



# 产品认证证书

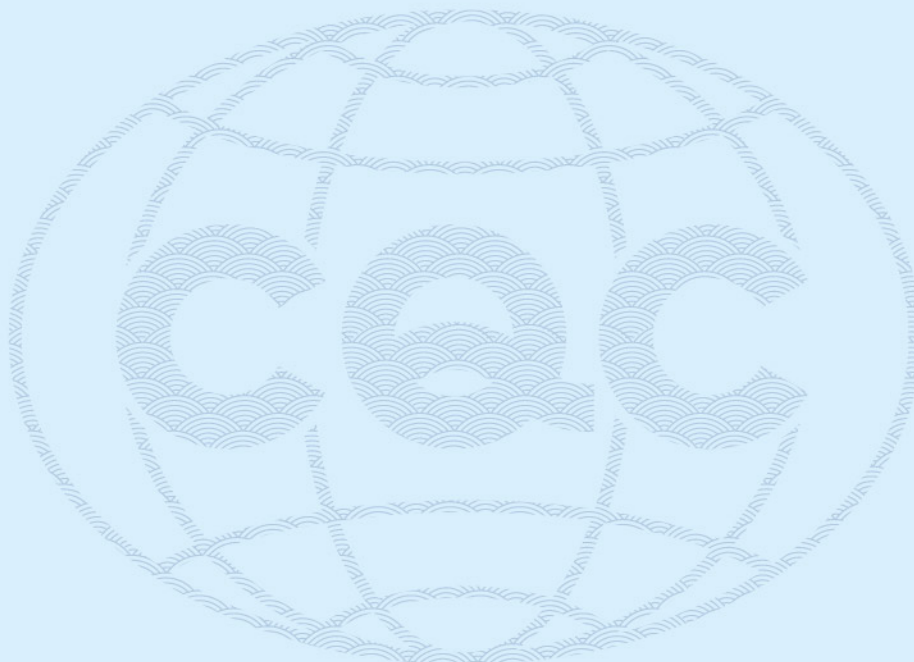
证书编号: CQC08001027202

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:

471KD05*	471KD05J*	470	300
511KD05*	511KD05J*	510	320
561KD05*	561KD05J*	560	350
621KD05*	621KD05J*	620	385
681KD05*	681KD05J*	680	420
751KD05*	751KD05J*	750	460



中国质量认证中心