



# 产品规格承认书

客户名称:

品

名: 安规交流陶瓷电容器(Y1/Y2 电容)

型号规格: DGCX Y1 471K/400V/P=10 Y5P ±10%

产品编码: DGCXY1065Y5P3G471K

客户料号:

承认书编号: CX-DY1-241209-01

发行日期: 2025-2-22

东莞ī	东莞市成希电子有限公司			客户承认	
拟订	审核	核准	承认	审核	核准
傅映霞 2025-2-22	李丹	刘愿新 子老25-2-22			
2023-2-22	20年3年19年1	7777-2-22			

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

网址://www.dggxcap.com 电话:0769-22285267 传真:0769-22285367

第 1 页 共 10 页

1. 承认规格 ·······3/10	1
2. 外观结构 ······3/10	)
3. 产品认证标准 ······4/10	)
4. 产品标志 ·······4/10	)
5. 产品规格型号命名方法说明 ·······5/10	)
6. 标准与试验方法	/10
7. 温度特性曲线 ·······10/1	0
8. 环境管理控制物质 ·······10/1	.0

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

### 1、承认规格列表

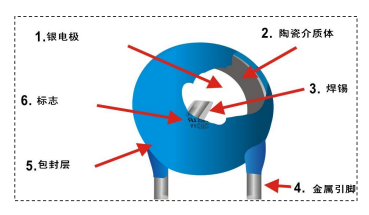
序				7	产品外形	尺寸(n	ım)		
号	规格型号	客户料号	D± 0.5	T±0.5	LMin	P±0.5	Φ± 0.05	c Max	材质
01	Y1-471K-Y5P		6.5	3. 7	3. 4	10	0.55	2.5	Y5P
	以下空白								

请在使用、测定及试验前,认真阅读本承认书相关内容!

若贵公司订购的规格不在本单元内容内或与本承认书有出入,请与我公司业务部、技术部联系! 本规格书采用 GB/T60384-14 国家标准和相关国家的认证标准。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

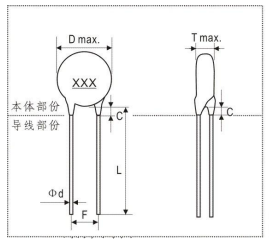
### 2. 外观结构



安规陶瓷电容器结构图



Y1 电容器实物样式图



Φd: 导线直径 XXX: 标志



Y2 电容器实物样式图

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

# 3. 产品认证标准

国家	认证	认证				
四多	组织		X1Y1	X1Y2	一 额定电压	
美国/加拿大	UL/CUL	IEC60384-14	E499953	E499953		
中国	CQC	GB/T60384-14	CQC19001219113	CQC19001219120	300VAC	
德国	VDE	En 60384-14	40050188	40050196	400VAC	
欧盟	ENEC	En 60384-14	40050188	40050196		

## 4. 产品标志

产品标志为单面打印。

范例			项目		
Y1 标志样式	1	型号	Y1-400VAC-Y5V-152M		
	2	品牌	DGCX		
DGCX	3	CD/CE	系列名	(CD: Y1/CE: Y2)	
C D 152M		标称容量		152 (1500PF)	
cec	4	容量允差	M (±20%)		
X1 440~ Y1 400~		- I	ENEC 欧洲认证	₩10 欧盟	
Y2 标志样式			VDE 认证	<b>企</b> 德国	
72 (3/12/1)	5	安规认证标志	CQC 认证	CQC中国	
DGCX			UL/CUL 认证	c <b>乳</b> us 美国/加拿大	
C E 152M	6	额定电压	Y1 电容: X1 440V; Y2 电容: X1 400V;		
cec (SAL) us (Cec	7	安规性能级别		X1Y1; X1Y2	
X1 400~ Y2 300~	8	类别温度		25/125/21/B	
	9	使用温度	-25℃至+125℃		

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

# 5. 产品规格型号命名方法说明

范例:

<u>Y1</u>		<u>Y5V</u>	<u>1</u>	<u>G</u>	<u>102</u>	
<1>	<2>	<3>	<b>&lt;4&gt;</b>	<b>&lt;5&gt;</b>	<6>	<7>

#### <1>. 电压等级

等级代码	Y1 (Q)	Y2 (G)
耐电压 (VAC)	4000	1500

#### <2>. 产品外径

代码	060	070	080	090	100	110	• • •
产品外径尺寸	6.00mm	7.00mm	8.00mm	9.00mm	10.00mm	11.00mm	• • •

#### <3>. 温度特性

温度特性代码	下限使用温度	上限使用温度	参考温度	最大电容量 相对变化率
<b>Y5P</b> (B)	-30℃	+85℃	+25℃	±10%
<b>Y5U</b> (E)	-30℃	+85℃	+25℃	+22%, -56%
<b>Y5V</b> (F)	-30℃	+85℃	+25℃	+22, -82%

#### <4>. 脚型

脚型代码	1	2	3	4	5	6	7
脚型	长直线型	短直线型	单外弯型	单内弯型	双弯型	青蛙脚型	前后翘型

#### <5>. 脚距

脚距代码	В	Е	G	F
脚距 (MM)	5. 0	7. 5	10.0	12. 5

#### <6>. 标称电容量

代码	4R7	1R0	220	471	222	472	103
标称电容量	4. 7PF	1PF	22PF	470PF	2200PF	4700PF	100000PF

#### 〈7〉. 电容量允许偏差

代码	J	K	M	Z
电容量允许偏差	±5%	±10%	±20%	-20%, +80%

## 6. 标准与试验方法

试验条件

试验与测试必须在标准条件(温度 21~27℃,相对湿度 45~75%,气压 86~106Kpa)下进行。

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

网址://www.dggxcap.com 电话:0769-22285267 传真:0769-22285367 第 5 页 共 10 页

除非另有说明,如果对测量结果有疑问和被特别要求的情况下,电容必须在基准条件(温度  $25\pm2$ °、相对湿度  $60\sim70$ %,气压  $86\sim106$ Kpa)下进行测试。

性能(适用于 X1Y1 与 X1Y2)。

No.	项	目	标准	试验方法
1	气候	类别	25/125/21/B	
2	外观与尺寸		外观形状没有明显的缺点,尺寸在标准范围内。	电容必须用目视检查其明显的缺点。 尺寸用游标卡尺测量。
3	标	示	清晰易于识别。	目视检查。
4	容	量	在指定的允差范围内。	容量与耗散因素必须在 25℃下,使用 1±
5	(D. F. ) 损耗角正切		B(Y5P), E(Y5U), F(Y5V): D. F. ≤2.5%	0.1KHz 和 1.0V 电压下测量。
6	(I. 绝缘	R.) 电阻	>6000M Ω	绝缘电阻必须在100V条件下充电60±5秒后进 行测试。
		两导线间	没有击穿或飞弧。	电容在被表 1 的测试电压施加两导线间 60 秒后不被破坏。(充放电流不大于 50mA)
7	介质强度	本体绝缘	没有击穿或飞弧。	首先,将电容器的端子拧在 一起,然后如右图所示,将 金属箔包住电容器离端子 3-4mm 的本体,接着将电容器 插入盛着直径为 1mm 的金属 球的容器中,最后施加如表 2 所示的 AC 电压 60 秒种。

No.	项目	标准				试	验方法	Ė.		
		特性	容量变化率	电	2容器必须按	<b>隊进行</b>	进行测量。			
		B (Y5P)	±10%	١,		〈表3〉				
8	温度特性	E (Y5U)	+22/-56%	步骤 1 2	2	3	4	5		
		F(Y5V)	+22/-82%		温度 (℃) 25 -25 25	85	25			
	·	温度范围:	-25 ~ +85°C		(四)又(С)	±2	±2	±2	±2	±2

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

9	可焊性		导线必须有3/4以上的面积均匀附 着焊锡。	电容器的导线必须浸入焊料中2±0.5秒钟。浸入深度离导线根部1.5-2.0mm。 焊锡温度: 无铅焊锡(Sn-2Ag-0.5Cu)250±5℃。
		外观	 没有可见损伤 	如图所示,导线浸入离导线根部1.5-2.0mm处、
10	耐焊 接热	电容量 变化率	在±10%范围内。	锡温为260±5℃中3.5±0.5秒。 预处理: 电容器必须先贮存在85±2℃条件下1小时,
10	(不预 热)	I.R. 绝缘电阻	$\geqslant$ 3000M $\Omega$ .	然后在室温下存放24±2小时,再进行初始 测量。 试验后处理:
		介质强度	见项目7。	电容必须存放在室温下1-2小时。
		外观	没有可见损伤	首 先 将 电 容 器 贮 存 在 120+0/-5 ℃ 条 件 下 60+0/-5秒,然后,如图(见项目9),将导线
11	耐焊 接热	电容量 变化率	在±10%范围内。	浸入离根部1.5-2.0mm 处260±5℃的锡温中 Thermal Capacitor
11	(预先加 热)	I.R. 绝缘电阻	≥3000MΩ.	7.5+0/-1秒。 预处理与试验后处理
		介质强度	见项目7。	见项目 9。
		外观	没有可见损伤。	将电容器导线焊稳和调整振动频率范围为
12	振动 阻力	容量	在允差范围内。	10-55Hz、总振幅为1.5mm,振动从10Hz到55Hz, 然后再回到10Hz,大约一分钟。
	111/4	D. F. 损耗角 正切	B(Y5P), E(Y5U), F(Y5V): D. F. ≤ 2.5%	总时间六个小时,每两小时在相互垂直方向来  回三次。

室温是指温度为21-27°C、相对湿度为45-75%、气压为86-106Kpa的条件。

No.	项	目	标准	试验方法
	夕		无可见损伤。	
	耐湿性 13 (稳定状 态)	容量 变化率	B(Y5P), E(Y5U), F(Y5V): ≤±15%。	  电容保持在温度为40±2°C、相对湿度为  90-95%条件下500±12小时。
13		绝缘 电阻	$>3000$ M $\Omega$ 。	试验后处理: 电容必须贮存在室温条件下1至2小时。
		介质 强度	见项目6。	
	耐湿	外观	无可见损伤。	电容保持在温度为40±2°C、相对湿度为90-95%条件下施加额定电压500±12小时。
14	14 负荷	容量 变化率	B(Y5P), E(Y5U), F(Y5V): ≤±15%。	试验后处理: 电容必须贮存在室温条件下1至2小时。

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

				AT ELECTRONICS CO.,LID.
		绝缘 电阻	>3000MΩ.	
		介质 强度	见项目6。	
		外观	没有可见损伤。	尖峰电压: 每个供试验电容必须承受5KV(X1Y1为
15	寿命试验	电容量变化率	在±20%范围内。	8KVDC)尖峰电压三次,然后再进行寿命试验。 100(%) 90 T1=1.2us=1.67T T2=50us
		I.R.	>3000MΩ.	使用表4所要求的电压在125+2/-0℃和相对湿度不超过50%的条件下1000小时。(表四) 使用电压 AC425V,另在每小时将电压增加 AC1000V,时间0.1秒。
		介质 强度	见项目7。	试验后处理: 电容必须贮存在室温条件下1至2小时。

. 室温是指温度为15-30℃、相对湿度为45-75%、气压为86-106Kpa的条件。

No.	项目	1	标准	试验方法
16	火焰试验		电容离开火焰后自动熄灭。 <u>周期</u> 时间(秒) 1~4 30 5 60	电容应放在火焰中15秒钟,然后离开15秒钟,如此重复5次。  Capacitor Flame  Gas Burner (in mm)
17	端子韧性	伸长	导线无折断,电容无破损。	如右图所示,固定电容器的本体, 使电容器每支导线均承受10N垂 直力,保持10±1秒钟。
		弯折		电容器导线应承受5N重量,然后向外弯折成90°,然后回复到原来位置;接着往反方向弯折90°,再复原;弯折一次2-3秒钟。

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

# DGCX<sup>®</sup>东莞市成希电子有限公司

	单个电容器应用纱布全部包住至少一层,但不
	多于两层。电容应承受放电20次,每次放电间
	隔5秒钟。AC电源应维持两分钟,最后放电。
	S1 Uac C1 C2 C3 C1 U1 T
	C1, $2:1UF \pm 10\%$ .
18 主动可燃性 纱布不	着火。
	Ct:3UF±5% 10KV.
	Cx:供试验电容。
	F:保险丝, 额定 10A。 time_
	$R:100 \Omega \pm 5\%$ 。
	Ur:额定电压。
	Ut:用在Ct 上电压表。
	L1 到 4:15mH±20% 16A 的棒状磁芯的扼
	流圈。

室温是指温度为21-27°C、相对湿度为45-75%、气压为86-106Kpa的条件。

No.	项目		标准	试验方法				
		外观	无可见损伤。		字器应承; 不两次。	受五次温度循环,	然后连续交	:替
		电容量	B(Y5P), E(Y5U): ±20%			温度循环		
		变化率	F(Y5V): ±30%.		顺序	(℃)	(min)	
		文化平			1	-25+0/-3	30	
		1 11 01	B(Y5P), E(Y5U): D. F. ≤5.0% F(Y5V): D. F. ≤7.5%。		2	室温	3	
					3	125+3/-0	30	
19	温度快速				4	室温	3	
	电阻	>3000MΩ.	- [预处理]: 电容器必须先贮存在85±2°C条件 - 时,然后在室温下存放24±2小时,					
			见项目7。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7分测量 式验后处	0		

室温是指温度为21-27°C、相对湿度为45-75%、气压为86-106Kpa的条件。

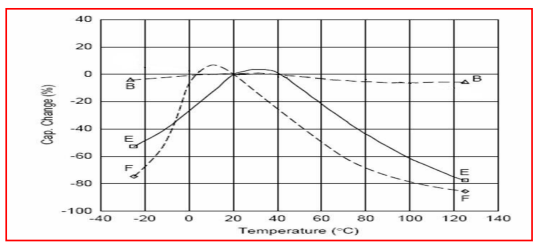
## 7. 温度特性曲线

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

# DGCX®东莞市成希电子有限公司

DONGGUAN CHENG XI ELECTRONICS CO.,LTD.

B: Y5P E: Y5U F: Y5V



## 8. 环境管理控制物质

另见 RoHS\REACH\无卤检测报告。

地址:广东省东莞市东城区桑园工业区