

标识和可追溯性规格编码规则（标签显示）含义

电容品牌	尺寸	温度特性	电容量
TCC	0603	COG	100
电容品牌对应表	尺寸对应表	温度特性对应表	电容量对应表
潮州三环(集团)股份有限公司	规格=L×W	COG(NPO)	标称容量: 100=10*10 ⁰ =10pF 低于10pF的产品表示为: 5R6=5.6pF 低于1pF且有2位有效数字的规格产品表示为: R56=0.56pF
	0105=0.40×0.20mm	M3L	
	0201=0.60×0.30mm	X7R	
	0402=1.00×0.50mm	X5R	
	0603=1.60×0.80mm	X7T	
	0805=2.00×1.25mm	X7S	
	1206=3.20×1.60mm	X6S	
	1210=3.20×2.50mm		
	1812=4.50×3.20mm		
	2220=5.70×5.00mm		

容量容差		额定电压	厚度		包装类型		特殊标识	
J		500	C		T		M	
容量容差对应表		额定电压对应表	厚度对应表		包装类型对应表		设计+领域	
代码	范围	额定电压: 500=50*10 ⁰ =50V 低于10V的产品表示为: 6R3=6.3V	代码	厚度	T	小盘编带	代码	定义
A	±0.05pF		Y	0.20mm			S	三明治结构
B	±0.1pF		Z	0.30mm			F	银浆柔性端子
C	±0.25pF		A	0.50mm			EM/M	车载系列
D	±0.5pF		B	0.60mm			FM	银浆柔性端子车载系列
F	±1%		C	0.80mm			HQ	铜内电极产品
G	±2%		D	0.85mm			I	工规产品
J	±5%		E	1.00mm			空白	常规
K	±10%		F	1.25mm			\	\
M	±20%		H	1.60mm			\	\
Z	+80%/-20%		G	2.00mm			\	\
			M	2.50mm			\	\