

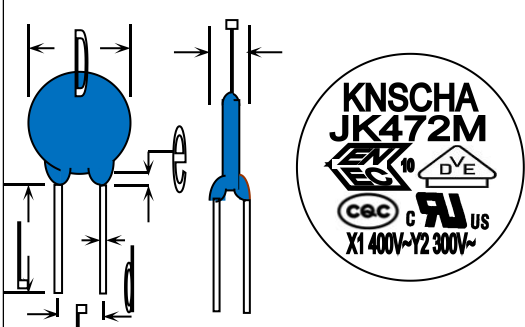


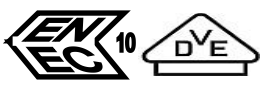
KNSCHA[®]

全球 高端 电容器 制造商

东莞市科尼盛电子有限公司

DONGGUAN KNSCHA ELECTRONICS CO., LTD.

产品承认规格

客户名称		日期	2023-01-11				
产品名称	Y2 交流陶瓷电容器	执行标准	IEC 60384-14 2013-06 Edition 4				
规格描述	JT Y5V-472M/300V F7.5*L15	产品编码					
料号	70Y20131						
1.温度特性的温度范围	-25℃~+85℃						
2.工作温度范围	-25℃~+125℃						
3.外观要求	本体表面光洁，无损坏，印字清晰；引脚无氧化，无异物。						
4.印字、尺寸标准(mm)	实测记录						
	D	9.0±1.0	8.89	8.80	8.84	8.88	8.92
	T	3.5±0.8	3.36	3.40	3.34	3.35	3.38
	F	7.5±0.8	7.58	7.66	7.71	7.49	7.58
	L	15.0±2.0	15.00	15.34	15.16	15.28	15.04
	d	0.55±0.05	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
	e	3.0max	1.21	1.01	1.03	1.11	1.03
5.性能标准	实测记录						
电容量	4700PF ±20%	4735	4860	4696	4823	4794	
损耗角	≤0.025	0.0035	0.0033	0.0035	0.0035	0.0036	
耐电压	无击穿，无飞弧(2600VAC60S)	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	
绝缘电阻	≥6000MΩ(100VDC 充电 60S)	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	
测试仪器	ZX6517 容量损耗测试仪 LK2672 耐压测试仪 TH2681A 绝缘电阻测试仪						
测试条件	1KHz 1.0V 25±3℃ 55±30%RH						
6.产品认证							
认证机构	符号	认证标准		证书号			
CQC		IEC 60384-14 2005		CQC15001132574			
UL		UL 60384-14 2014-07 CSA E60384-14 2014-10 CSA E60384-1 2014-10		E477850			
VDE		DIN EN 60384-14 (VDE 0565-1-1):2014-04 IEC 60384-14 (ed.4)		40043092			
7.环保标准	符合 RoHS2.0 REACH 无卤素标准						
8.包装标准	散装 1000PCS/包						