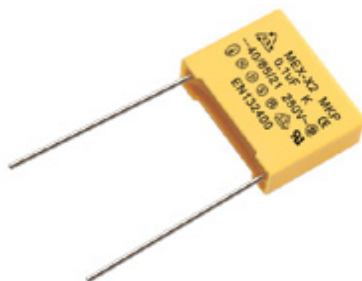


X2-MKP 金属化聚丙烯膜抗干扰电容器

产品规格书



结构

X2-MKP 为无感结构，用金属化聚丙烯膜作为电介质/电极绕制而成，导线采用镀锡铜包钢线，使用环氧树脂密封在塑料壳内

应用

MKP 电容适用于旁路，耦合，离合，电源跨线以及火花的抑制器回路中
有优良的抗干扰能力
适用于电源开关中

特性

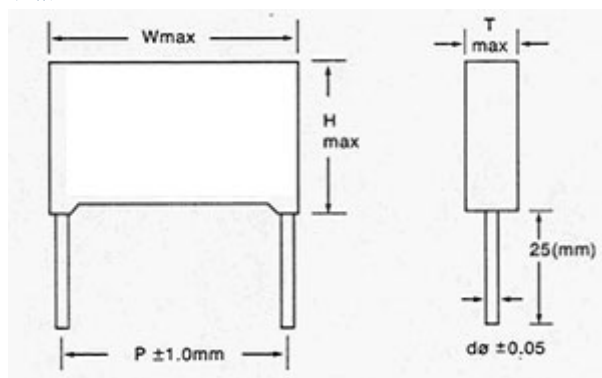
无感型结构
自愈性好，寿命长
阻燃性塑料封装
高耐湿性特性
容易焊接

技术要求

引用标准:	GB/T14472 (IEC 60384-14)		
气候类别:	40/100/21		
额定电压:	280VAC		
电容量范围:	0.0022-4.7Uf		
电容量偏差:	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)		
耐电压:	4.3U _r °C (5S)		
损耗角:	≤0.3% (20°C, 10HZ)		
绝缘电阻:	≥15000MΩ	CR≤0.33Uf	(20°C, 1min)
	≥5000s	CR>0.33Uf	(20°C, 1min)

ADD: 深圳市宝安区龙华镇上塘宇丰城工业区 B 区 7 栋
TEL: 0755-28095986
FAX: 0755-27044610
E-mail: zimingluo@163.com

规格:



CODE	MFD	250/275VAC				
		W	H	T	P	d
102-103	0.001-0.01	13.0	11.0	5.0	10.0	0.6
103	0.01	18.0	11.0	5.0	15.0	0.8
123	0.012	18.0	11.0	5.0	15.0	0.8
153	0.015	18.0	11.0	5.0	15.0	0.8
183	0.018	18.0	11.0	5.0	15.0	0.8
223	0.022	18.0	11.0	5.0	15.0	0.8
273	0.027	18.0	11.0	5.0	15.0	0.8
333	0.033	18.0	11.0	5.0	15.0	0.8
393	0.039	18.0	11.0	5.0	15.0	0.8
473	0.047	18.0	11.0	5.0	15.0	0.8
563	0.056	18.0	11.0	5.0	15.0	0.8
683	0.068	18.0	11.0	5.0	15.0	0.8
823	0.082	18.0	12.0	6.0	15.0	0.8
104	0.1	18.0	12.0	6.0	15.0	0.8
124	0.12	18.0	13.5	7.5	15.0	0.8
154	0.15	18.0	14.5	8.5	15.0	0.8
184	0.18	18.0	14.5	8.5	15.0	0.8
224	0.22	18.0	15.5	9.5	15.0	0.8
224	0.22	26.5	16.5	7.0	22.5	0.8
274	0.27	26.5	17.0	8.5	22.5	0.8
334	0.33	26.5	17.0	8.5	22.5	0.8
394	0.39	26.5	19.0	10.0	22.5	0.8
474	0.47	26.5	19.0	10.0	22.5	0.8
474	0.47	32.0	20.0	11.0	27.5	0.8
564	0.56	32.0	20.0	11.0	27.5	0.8
684	0.68	32.0	20.0	11.0	27.5	0.8
824	0.82	32.0	22.0	13.0	27.5	0.8
105	1.0	32.0	22.0	13.0	27.5	0.8
105	1.0	32.5	25.0	16.0	27.5	0.8

ADD: 深圳市宝安区龙华镇上塘宇丰城工业区 B 区 7 栋
 TEL: 0755-28095986
 FAX: 0755-27044610
 E-mail: zimingluo@163.com