

东莞市常泰电子有限公司



X2-MKP

- 商品名称: 金属化聚丙烯膜/聚脂膜抗干扰电容器
- 商品型号: X2-MKP
- 商品品牌: SR
- 更新日期: 2006年07月1日
- 认证情况: 九国安规认证, ROHS 环保认证;
- 商品简介: 金属化聚丙烯膜/聚脂膜抗干扰电容器

Dimensions:

μF	SIZE	W(mm)	T(mm)	H(mm)	F(mm)	d(+mm)	μF	SIZE	W(mm)	T(mm)	H(mm)	F(mm)	d(+mm)
0.0022		13.0	4.0	9.0	10.0	0.6	0.22		26.5	7.0	16.5	22.5	0.8
0.0025		13.0	4.0	9.0	10.0	0.6	0.25		26.5	8.5	16.5	22.5	0.8
0.0033		13.0	4.0	9.0	10.0	0.6	0.33		18.0	8.5	14.5	15.0	0.8
0.0039		13.0	4.0	9.0	10.0	0.6	0.39		26.5	7.0	16.5	22.5	0.8
0.0047		13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.33		26.5	8.5	17.0	22.5	0.8
0.0056		13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.39		26.5	10.0	20.0	22.5	0.8
0.0068		13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.47		17.5	11.0	19.0	15.0	0.8
0.0082		13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.47		18.0	10.0	16.0	15.0	0.8
0.01		13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.47		26.5	8.5	17.0	22.5	0.8
0.012		13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.47		26.5	10.0	20.0	22.5	0.8
0.015		13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.47		32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
0.018		13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.56		32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
0.022		13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.68		26.5	10.0	20.0	22.5	0.8
0.025		13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.68		32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
0.033		13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.82		32.0	13.0	22.0	27.5	0.8
0.039		13.0	6.0	12.0	10.0	0.6	0.82		26.5	10.0	20.0	22.5	0.8
0.047		18.0	6.0	11.0	15.0	0.8	1.0		32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
0.047		13.0	6.0	12.0	10.0	0.6	1.0		32.0	13.0	22.0	27.5	0.8
0.056		13.0	6.0	12.0	10.0	0.6	1.0		37.0	13.5	25.0	31.5	0.8
0.068		13.0	6.0	12.0	10.0	0.6	1.5		32.0	13.0	22.0	27.5	0.8
0.068		18.0	5.0	11.0	15.0	0.8	1.5		37.0	17.0	26.5	31.5	0.8
0.082		18.0	5.2	11.5	15.0	0.8	1.8		37.0	19.0	29.0	31.5	0.8
0.1		13.5	6.0	12.0	10.0	0.6	2.0		31.0	22.0	31.0	27.5	0.8
0.1		18.0	5.5	11.5	15.0	0.8	2.0		38.0	18.0	28.0	31.5	0.8
0.1		18.0	6.0	12.0	15.0	0.8	2.2		31.0	22.0	31.0	27.5	0.8
0.12		18.0	6.3	13.0	15.0	0.8	2.2		38.0	19.0	29.0	31.5	0.8
0.15		18.0	7.5	13.0	15.0	0.8	2.5		38.0	20.0	30.0	31.5	0.8
0.15		26.5	6.0	15.0	22.5	0.8	3.0		38.0	20.0	30.0	31.5	0.8
0.18		18.0	8.5	14.5	15.0	0.8	3.3		38.0	21.7	31.3	31.5	0.8
0.18		26.5	6.0	15.0	22.5	0.8	4.0		48.0	30.0	30.0	41.5	0.8
0.22		18.0	8.5	11.5	15.0	0.8	4.7		48.0	30.0	30.0	41.5	0.8

详细说明:

为无感结构,用金属化聚丙烯膜/聚脂膜作电介质/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。

特点:

塑料外壳封装,外观一致性好
高频损耗小,能承载较大电流
绝缘电阻高,自愈性好,寿命长
能承受 2.5KV 的脉冲电压,属 X2 类
适用于电源跨线降噪抑制干扰电路,及其他交流场合

技术要求: 型号 X2—MKP

引用标准 GB/T14472-1998(IEC 60384-14)

气候类别 40/100/21

额定电压 280VAC

电容量范围 0.0022~4.7 μ f

电容量偏差 $\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)

耐电压 4.3URDC (5s)

损耗角正切 $\leq 0.15\%$ ($CR \leq 1\mu F$) $\leq 0.3\%$ ($CR > 1\mu F$) (20 $^{\circ}$ C, 10kHz)

绝缘电阻 $\geq 15000M\Omega$ ($CR \leq 0.33\mu F$)

$\geq 15000s$ ($CR > 0.33\mu F$) (20 $^{\circ}$ C, 1min)

东莞市常泰电子有限公司

地址: 东莞市东城区涡岭工业街路路通大厦

TEL: 0769-22384059 FAX: 0769-22384079

http: //tainingdg.cn.alibaba.com

E-mail:tainingdg@alibaba.com.cn

东莞市常泰电子有限公司



X2-MKP

商品名称: 金属化聚酯膜抗干扰电容器

商品型号: X2-MKP

商品品牌: SR

更新日期: 2006年07月1日

认证情况: 九国安规认证, ROHS 环保认证;

商品简介: 金属化聚酯膜抗干扰电容器

Dimensions:

μF	SIZE	W(mm)	T(mm)	H(mm)	P(mm)	d(+mm)	μF	SIZE	W(mm)	T(mm)	H(mm)	P(mm)	d(+mm)
0.0022	13.0	4.0	9.0	10.0	0.6	0.22	26.5	7.0	16.5	22.5	0.8		
0.0027	13.0	4.0	9.0	10.0	0.6	0.27	26.5	8.5	16.5	22.5	0.8		
0.0033	13.0	4.0	9.0	10.0	0.6	0.33	18.0	8.5	14.5	15.0	0.8		
0.0039	13.0	4.0	9.0	10.0	0.6	0.39	26.5	7.0	16.5	22.5	0.8		
0.0047	13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.33	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8		
0.0056	13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.39	26.5	10.0	20.0	22.5	0.8		
0.0068	13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.47	17.5	11.0	19.0	15.0	0.8		
0.0082	13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.47	18.0	10.0	16.0	15.0	0.8		
0.01	13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.47	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8		
0.012	13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.47	26.5	10.0	20.0	22.5	0.8		
0.015	13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.47	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8		
0.018	13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.56	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8		
0.022	13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.68	26.5	10.0	20.0	22.5	0.8		
0.027	13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.68	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8		
0.033	13.0	5.0	11.0	10.0	0.6	0.82	32.0	13.0	22.0	27.5	0.8		
0.039	13.0	6.0	12.0	10.0	0.6	0.82	26.5	10.0	20.0	22.5	0.8		
0.047	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8	1.0	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8		
0.047	13.0	6.0	12.0	10.0	0.6	1.0	32.0	13.0	22.0	27.5	0.8		
0.056	13.0	6.0	12.0	10.0	0.6	1.0	37.0	13.5	25.0	31.5	0.8		
0.068	13.0	6.0	12.0	10.0	0.6	1.5	32.0	13.0	22.0	27.5	0.8		
0.068	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8	1.5	37.0	17.0	26.5	31.5	0.8		
0.082	18.0	5.2	11.5	15.0	0.8	1.8	37.0	19.0	29.0	31.5	0.8		
0.1	13.5	6.0	12.0	10.0	0.6	2.0	31.0	22.0	31.0	27.5	0.8		
0.1	18.0	5.5	11.5	15.0	0.8	2.0	38.0	18.0	28.0	31.5	0.8		
0.1	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8	2.2	31.0	22.0	31.0	27.5	0.8		
0.12	18.0	6.3	13.0	15.0	0.8	2.2	38.0	19.0	29.0	31.5	0.8		
0.15	18.0	7.5	13.0	15.0	0.8	2.5	38.0	20.0	30.0	31.5	0.8		
0.15	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8	3.0	38.0	20.0	30.0	31.5	0.8		
0.18	18.0	8.5	14.5	15.0	0.8	3.3	38.0	21.7	31.3	31.5	0.8		
0.18	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8	4.0	48.0	30.0	30.0	41.5	0.8		
0.22	18.0	8.5	11.5	15.0	0.8	4.7	48.0	30.0	30.0	41.5	0.8		

详细说明:

为无感结构，用金属化聚丙烯膜/聚脂膜作电介质/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。

塑料外壳封装，外观一致性好
 高频损耗小，能承载较大电流
 绝缘电阻高，自愈性好，寿命长
 能承受 2.5KV 的脉冲电压，属 X2 类
 适用于电源跨线降噪抑制干扰电路，及其他交流场合
 技术要求：型号

X2-MKT

引用标准: GB/T14472-1998(IEC 60384-14)

气候类别: 40/100/21

额定电压: 280VAC

电容量范围: 0.0047~4.7 μ f

电容量偏差: $\pm 5\%$ (J) , $\pm 10\%$ (K) , $\pm 20\%$ (M)

耐电压: 4.3URDC (5s)

损耗角正切: $\leq 1.2\%$ (CR $\leq 1\mu$ F) $\leq 0.3\%$ (CR $> 1\mu$ F) (20 $^{\circ}$ C, 10kHz)

绝缘电阻: $\geq 15000M\Omega$ (CR $\leq 0.33\mu$ F) $\geq 15000s$ (CR $> 0.33\mu$ F)

(20 $^{\circ}$ C, 1min)

