

RVT series

■ 特性

- 宽温长寿命
- 适用于高密度表面安装
- 高稳定性和可靠性
- 适用于回流焊

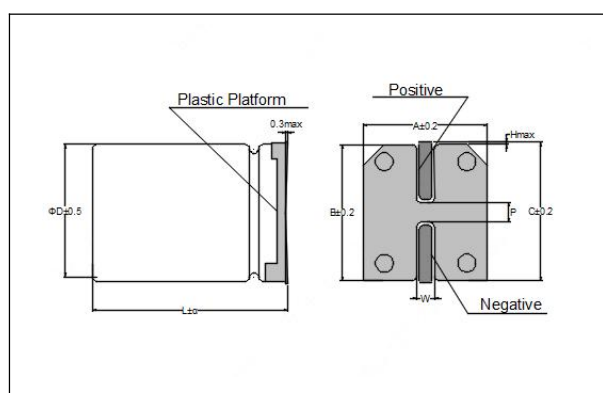


■ 仕样

项 目	条 件	性 能							
使用温度范围	-	-55°C~+105°C							
额定电压范围	-	6.3~100V							
额定静电容量范围*	-	1.0~1500μF							
额定静电容量容许差	120Hz, 20°C	±20%							
漏损电流(LC)*	2 分钟后	0.01CV 或 3μA (以较大值为准)							
额定电压 (V) *	-	6.3	10	16	25	35	50	63	100
损失角正切值(tan δ)	120Hz,20°C (Max.)	$\tan \delta$	0.30	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.14
		Notes	对于超过 1000μF 的产品，每增加 1000μF，其值便随之增加 0.02						
温度特性	阻抗率 (Max.)	$Z_{(-25^{\circ}\text{C})}/Z_{(+20^{\circ}\text{C})}$	4	3	2	2	2	2	3
		$Z_{(-40^{\circ}\text{C})}/Z_{(+20^{\circ}\text{C})}$	10	8	6	4	3	3	4
耐久性	在 105°C 下，连续施加额定电压 2000 小时后(在额定电流下)满足以下项目								
	静电容量变化率		初始值的±30%以内						
	损失角正切率($\tan \delta$)		初始标准值的 300%以下						
	漏损电流		初始标准值以下						
保质期	105°C	测试时长	1000 Hrs						
		其他	与耐久性测试相同						

■ 尺寸图

(单位: mm)



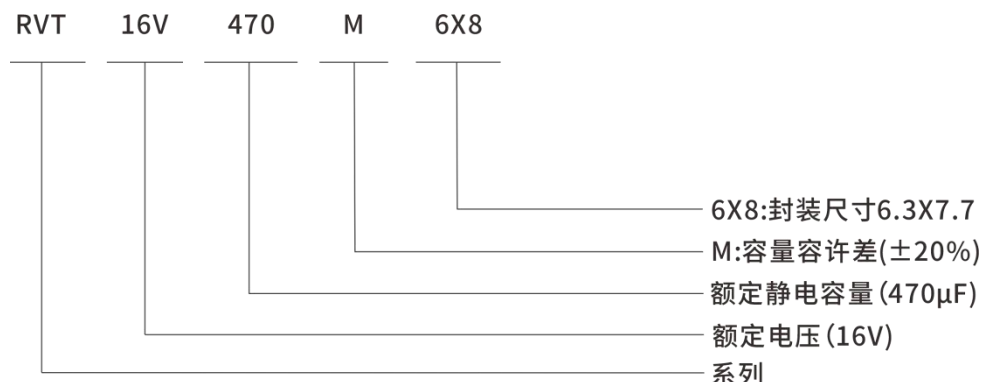
D	L	A	B	C	P	α	W
4	5.4	4.3	4.3	5.0	1.0	±0.3	0.5-0.8
5	5.4	5.3	5.3	6.0	1.5	±0.3	0.5-0.8
6.3	5.4	6.6	6.6	7.3	2.0	±0.3	0.5-0.8
6.3	7.7	6.6	6.6	7.3	2.0	±0.3	0.5-0.8
8.0	10.5	8.3	8.3	9.0	3.1	±0.5	0.7-1.2
10.0	10.5	10.3	10.3	11.0	4.7	±0.5	0.7-1.2

RVT series

■ 纹波电流速查表:

频率 补正系数	50Hz	120Hz	1KHz	10KHz up
Under 100	0.70	1.00	1.35	1.50

品号编码体系 (例: RVT 16V 470μF)



■ 电气特性

额定电压(V)	额定静电容量(μF)	铝壳尺寸Φ DXL(mm)	R.C.(mA)	$\tan \delta$	品号
10	22	4X5.4	21	0.24	RTV10V22M4X5
	22	5X5.4	26	0.24	RTV10V22M5X5
	33	4X5.4	23	0.24	RTV10V33M4X5
	33	5X5.4	34	0.24	RTV10V33M5X5
	47	5x5.4	31	0.24	RTV10V47M4X5
	47	6.3X5.4	42	0.24	RTV10V47M6X5
	100	5X5.4	40	0.24	RTV10V100M5X5
	100	6.3X5.4	55	0.24	RTV10V100M6X5
	150	6.3X5.4	65	0.24	RTV10V150M6X5
	220	6.3X5.4	69	0.24	RTV10V220M6X5
	220	6.3X7.7	110	0.24	RTV10V220M6X8
	330	6.3X7.7	108	0.24	RTV10V330M6X8

RVT series

额定电压(V)	额定静电容量(μF)	铝壳尺寸Φ DXL(mm)	R.C.(mA)	$\tan \delta$	品号
10	470	8X10.2	214	0.24	RVT10V470M8X10
	470	10X10.2	266	0.24	RVT10V470M10X10
	680	10X10.2	277	0.24	RVT10V680M10X10
	1000	10X10.2	320	0.24	RVT10V1000M10X10
16	10	4X5.4	17	0.20	RVT16V10M4X5
	22	4X5.4	20	0.20	RVT16V22M4X5
	22	5X5.4	28	0.20	RVT16V22M5X5
	33	5X5.4	29	0.20	RVT16V33M5X5
	33	6.3X5.4	45	0.20	RVT16V33M6X5
	47	5X5.4	33	0.20	RVT16V47M5X5
	47	6.3X5.4	48	0.20	RVT16V47M6X5
	100	6.3X5.4	63	0.20	RVT16V100M6X5
	100	6.3X7.7	93	0.20	RVT16V100M6X8
	150	6.3X7.7	100	0.20	RVT16V150M6X8
	220	6.3X7.7	110	0.20	RVT16V220M6X8
	220	8X6.5	110	0.20	RVT16V220M8X6
	330	6.3X7.7	105	0.2	RVT16V330M6X8
	330	8X10.2	201	0.20	RVT16V330M8X10
	470	6.3X7.7	145	0.20	RVT16V470M6X8
	470	8X10.2	240	0.20	RVT16V470M8X10
	470	10X10.2	300	0.20	RVT16V470M10X10
	680	10X10.2	322	0.20	RVT16V680M10X10
	1000	10X10.2	347	0.20	RVT16V1000M10X10
25	4.7	4X5.4	14	0.18	RVT25V4R7M4X5
	10	4X5.4	15	0.18	RVT25V10M4X5
	10	5X5.4	21	0.18	RVT25V10M5X5
	22	5X5.4	26	0.18	RVT25V22M5X5
	22	6.3X5.4	37	0.18	RVT25V22M6X5
	33	5X5.4	30	0.18	RVT25V33M5X5
	33	6.3X5.4	45	0.18	RVT25V33M6X5
	47	5X5.4	49	0.18	RVT25V47M5X5
	47	6.3X5.4	31	0.18	RVT25V47M6X5
	47	8X6.5	93	0.18	RVT25V47M8X6
	68	6.3X5.4	55	0.18	RVT25V68M6X5
	100	6.3X5.4	60	0.18	RVT25V100M6X5
	100	6.3X7.7	93	0.18	RVT25V100M6X8

RVT series

额定电压(V)	额定静电容量(μF)	铝壳尺寸Φ DXL(mm)	R.C.(mA)	$\tan \delta$	品号
25	100	8X6.5	93	0.18	RVT25V100M8X6
	220	6.3X7.7	100	0.18	RVT25V220M6X8
	220	8X10.2	183	0.18	RVT25V220M8X10
	330	10X10.2	230	0.18	RVT25V330M10X10
	330	10X10.2	248	0.18	RVT25V330M10X10
	470	8X10.2	286	0.18	RVT25V470M8X10
	470	10X10.2	286	0.18	RVT25V470M10X10
35	3.3	4X5.4	14	0.16	RVT35V3R3M4X5
	4.7	4X5.4	15	0.16	RVT35V4R7M4X5
	10	4X5.4	15	0.16	RVT35V10M4X5
	10	5X5.4	22	0.16	RVT35V10M5X5
	22	5X5.4	28	0.16	RVT35V22M5X5
	22	6.3X5.4	40	0.16	RVT35V22M6X5
	33	6.3X5.4	45	0.16	RVT35V33M6X5
	33	8X6.5	86	0.16	RVT35V33M8X6
	47	6.3X5.4	54	0.16	RVT35V47M6X5
	47	6.3X7.7	75	0.16	RVT35V47M6X8
	68	6.3X7.7	80	0.16	RVT35V68M6X8
	100	6.3X7.7	87	0.16	RVT35V100M6X8
	100	8X10.2	125	0.16	RVT35V100M8X10
	150	8X10.2	158	0.16	RVT35V150M8X10
	220	6.3X7.7	195	0.16	RVT35V220M6X8
	220	8X10.2	195	0.16	RVT35V220M8X10
	220	10X10.2	230	0.16	RVT35V220M10X10
	330	10X10.2	247	0.16	RVT35V330M10X10
	470	10X10.2	286	0.16	RVT35V470M10X10
50	1.0	4X5.4	8.0	0.14	RVT50V1RM4X5
	2.2	4X5.4	12	0.14	RVT50V2R2M4X5
	3.3	4X5.4	14	0.14	RVT50V3R3M4X5
	4.7	4X5.4	14	0.14	RVT50V4R7M4X5
	4.7	5X5.4	17	0.14	RVT50V4R7M5X5
	10	5X5.4	17	0.14	RVT50V10M5X5
	10	6.3X5.4	25	0.14	RVT50V10M6X5
	22	6.3X5.4	43	0.14	RVT50V22M6X5
	22	6.3X5.4	52	0.14	RVT50V22M6X5
	33	6.3X7.7	63	0.14	RVT50V33M6X8

RVT series

额定电压(V)	额定静电容量(μF)	铝壳尺寸Φ DXL(mm)	R.C.(mA)	$\tan \delta$	品号
50	47	6.3X7.7	66	0.14	RVT50V47M6X8
	47	8X10.2	125	0.14	RVT50V47M8X10
	100	6.3X7.7	146	0.14	RVT50V100M6X8
	100	8X10.2	146	0.14	RVT50V100M8X10
	100	10X10.2	178	0.14	RVT50V100M10X10
	150	10X10.2	178	0.14	RVT50V150M10X10
	220	10X10.2	230	0.14	RVT50V220M10X10
63	3.3	5X5.4	14	0.14	RVT63V3R3M5X5
	4.7	5X5.4	17	0.14	RVT63V4R7M5X5
	4.7	6.3X5.4	22	0.14	RVT63V4R7M6X5
	10	6.3X5.4	26	0.14	RVT63V10M6X5
	10	6.3X7.7	41	0.14	RVT63V10M6X8
	22	6.3X7.7	53	0.14	RVT63V22M6X8
	22	8X10.2	100	0.14	RVT63V22M8X10
	33	8X10.2	116	0.14	RVT63V33M8X10
	47	6.3X7.7	125	0.14	RVT63V47M6X8
	47	8X10.2	125	0.14	RVT63V47M8X10
	47	10X10.2	168	0.14	RVT63V47M10X10
	100	10X10.5	200	0.14	RVT63V100M10X10
100	2.2	6.3X5.4	15	0.14	RVT100V2R2M6X5
	3.3	6.3X5.4	22	0.14	RVT100V3R3M6X5
	4.7	6.3X5.4	23	0.14	RVT100V4R7M6X5
	4.7	6.3X7.7	38	0.14	RVT100V4R7M6X8
	10	6.3X7.7	38	0.14	RVT100V10M6X8
	10	8X10.2	80	0.14	RVT100V10M8X10
	22	6.3X7.7	90	0.14	RVT100V22M6X8
	22	8X10.2	90	0.14	RVT100V22M8X10
	22	10X10.2	129	0.14	RVT100V22M10X10
	33	10X10.2	136	0.14	RVT100V33M10X10
	47	10X10.2	148	0.14	RVT100V47M10X10

Note1:Case size $\phi D \times L$ (mm), ripple current (mA, rms) at 105°C,120Hz.

Note2: Produce custom product too, which are not found in these tables.