



1 2 3		4 5 6 7				8 9		10 11 12			13		14	
产品系列		外形尺寸				额定工作电压		静电容量			容量范围		附属码	
系列	编码	产品直径	编码	产品高度	编码	电压	编码	容量	编码	级别	编码	附属码 (国内)		
L4M	L4M	3.5	F	3.55	035	4V	0G	0.1 μF	R10	±20%	M	O	引线30F/35F	
L3M	L3M	4	A	3.95	039	6.3V	0J	0.22 μF	R22	±10%	K	H	引线33F/38F	
LMM	LMM	4.5	G	4.5	045	7.5V	0L	0.33 μF	R33	0~+10%	R	F	引线22F/27F	
LK7	LK7	5	B	5	050	10V	1A	0.47 μF	R47	0~-10%	T	A	切直脚A图	
KCX	KCX	5.5	H	5.4	054	16V	1C	0.56 μF	R56	-10~+20%	V	B	切脚成型B图	
KC	OKC	6.3	C	5.7	057	20V	1D	0.68 μF	R68	-20~+5%	L	C	切脚成型C图	
PKC	PKC	8	D	5.8	058	25V	1E	0.82 μF	8R2	-10~+5%	G	D	切脚成型D图	
GP	OGP	10	E	6.5	065	27V	1N	1.0 μF	1R0	-10~+15%	H	E	切脚成型E图	
LK	OLK	12.5	L	7	070	30V	1P	2.2 μF	2R2	0~+40%	I	Q	切角折弯90° F图A型 (右)	
LKM	LKM	16	I	7.7	077	35V	1V	3.3 μF	3R3	±15%	J	P	切角折弯90° F图B型 (左)	
LKF	LKF	18	J	8	080	40V	1G	4.7 μF	4R7	-20~+50%	A	X	切脚成型G图	
LKG	LKG	20	N	8.5	085	50V	1H	5.6 μF	5R6	-5~-20%	B	g	切角双折弯90° H图A型 (右)	
LKX	LKX	22	K	9	090	63V	1J	6.8 μF	6R8	-5~+20%	E	f	切角双折弯90° H图B型 (左)	
LKZ	LKZ	25	M	9.5	095	70V	1L	8.2 μF	8R2	-15~+5%	C	K	编带A图	
LLK	LLK	30	P	10	100	80V	1K	10 μF	100	-15~-5%	D	J	编带B图	
LKL	LKL	35	Q	10.5	105	90V	1F	22 μF	220	0~+20%	F	V	SMD	
LKL(R)	LKL(R)	40	R	11	110	100V	2A	33 μF	330	0~+15%	N	j	固态引线型	
LKJ	LKJ			11.5	115	110V	2R	47 μF	470	-5~+15%	W	附属码 (IND)		
V3M	V3M			12	120	120V	2K	56 μF	560	-20~+0%	S	2	引线30F/35F	
V4M	V4M			12.5	125	125V	2B	68 μF	680	-20~+10%	P	3	引线33F/38F	
VMM	VMM			13	130	130V	1Q	82 μF	820	0~+5%	Q	4	切直脚A图	
VK7	VK7			13.5	135	140V	2Q	100 μF	101			5	切脚成型B图	
VKO	VKO			14	140	160V	2C	220 μF	221			6	切脚成型C图	
VKM	VKM			14.5	145	200V	2D	330 μF	331			7	切脚成型D图	
VKG	VKG			15	150	250V	2E	470 μF	471			8	切脚成型E图	
VKL	VKL			16	160	270V	2N	560 μF	561			9	引线22F/27F	
VKL(R)	VKL(R)			16.5	165	315V	2F	680 μF	681			M	编带A图	
NP1	NP1			17	170	330V	2U	820 μF	821			N	编带B图	
NPX	NPX			18	180	350V	2V	1000 μF	102					
NPH	NPH			19	190	375V	2P	1500 μF	152					
NPT	NPT			20	200	400V	2G	2200 μF	222					
NPL	NPL			21	210	420V	2T	3300 μF	332					
NPG	NPG			22	220	450V	2W	4700 μF	472					
NPM	NPM			23	230	480V	2L	6800 μF	682					
NPS	NPS			25	250	500V	2H	10000 μF	103					
VP1	VP1			28	280	550V	2I	22000 μF	223					
VPX	VPX			30	300	600V	2J	33000 μF	333					
VPH	VPH			31.5	315									
VPT	VPT			32	320									
VPL	VPL			35.5	355									
VPG	VPG			36	360									
VPM	VPM			40	400									
VPS	VPS			41.5	415									
NGY	NGY			45	450									
NHT	NHT			50	500									
VGY	VGY													
VHT	VHT													