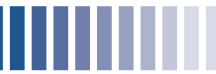




## ■ 基板自立型

1		2		3		4		5		6		7		8 9		
系列	代码	额定电压(V)	代码	额定容量( $\mu$ F)	代码	容量公差	代码	编带/卡环	代码	尾柱类型	代码	外径	代码	代码	长度	端子种类代码
SN3	SN3	16V	2F	0.1 $\mu$ F	0R1	$\pm$ 5%	D	三脚编带	Y	有尾柱	M	22	Z	S00	15	S2
SN6	SN6	25V	2N	1.0 $\mu$ F	1R0	$\pm$ 10%	K	两脚编带	I	无尾柱	N	25	Y	S01	20	S3
SW3	SW3	35V	1N	10 $\mu$ F	100	$\pm$ 15%	V	无编带	N			28	P	S02	25	S4
SW6	SW6	40V	1H	100 $\mu$ F	101	$\pm$ 20%	M					30	X	S03	30	
CN3	CN3	50V	2Q	1000 $\mu$ F	102	0%~+5%	F					35	A	S04	35	
CN6	CN6	63V	1R	10000 $\mu$ F	103	+10%	T					40	B	S05	40	
CW3	CW3	68V	1C	2200 $\mu$ F	222	+15%	C					42	H	S06	45	
CW3H	CW3H	75V	2A	3300 $\mu$ F	332	+20%	A					45	W	S07	50	
CW6	CW6	80V	1B	4700 $\mu$ F	472									S08	55	
CW6H	CW6H	100V	2R											S09	60	
CW3S	CW3S	110V	2S											S10	65	
SH15	SH15	120V	1D											G01	70	
		125V	1X											G02	75	
		160V	2C											G03	80	
		180V	1A											G04	85	
		200V	2D											G05	90	
		220V	1P											G06	95	
		250V	2E											G07	100	
		300V	2K											G08	105	
		315V	2X											G09	110	
		330V	2T													
		350V	2V													
		360V	2Z													
		375V	2F													
		400V	2G													
		410V	2B													
		420V	2I													
		450V	2W													
		475V	2Y													
		500V	2H													
		525V	2U													
		550V	2L													
		600V	2M													
		630V	2J													

代码规则：前两位数加上后面零的个数



## ■ 螺栓型

1		2		3		4		5		6		7		8 9		
系列	代码	额定电压(V)	代码	额定容量(μF)	代码	容量公差	代码	编带/卡环	代码	尾柱类型	代码	外径	代码	代码	长度	端子种类代码
ES3	ES3	16V	2F	0.1μF	0R1	±5%	D	三脚编带	Y	有尾柱	M	51	C	G01	70	M5
ES3M	ES3M	25V	2N	1.0μF	1R0	±10%	K	两脚编带	I	无尾柱	N	64	D	G02	75	M6
ES6	ES6	35V	1N	10μF	100	±15%	V	无编带	N			77	E	G03	80	M8
EW3	EW3	40V	1H	100μF	101	±20%	M					90	F	G04	85	
EW6	EW6	50V	2Q	1000μF	102	0%~+5%	F					101	G	G05	88	
EH3	EH3	63V	1R	10000μF	103	+10%	T							G06	90	
EH6	EH6	68V	1C	2200μF	222	+15%	C							G07	96	
		75V	2A	3300μF	332	+20%	A							G08	100	
		80V	1B	4700μF	472									G09	105	
		100V	2R	5600μF	562									G10	110	
		110V	2S	6800μF	682									G11	115	
		120V	1D	8200μF	822									G12	120	
		125V	1X	27000μF	273									G13	125	
		160V	2C	33000μF	333									G14	130	
		180V	1A											G15	135	
		200V	2D											G16	140	
		220V	1P											G17	145	
		250V	2E											G18	150	
		300V	2K											G19	155	
		315V	2X											G20	158	
		330V	2T											G21	160	
		350V	2V											G22	165	
		360V	2Z											G23	170	
		375V	2F											G24	175	
		400V	2G											G25	180	
		410V	2B											G26	185	
		420V	2I											G26	190	
		450V	2W											G27	195	
		475V	2Y											G28	200	
		500V	2H											G29	205	
		525V	2U											G30	210	
		550V	2L											G31	220	
		600V	2M											G32	230	
		630V	2J											G33	235	
														G34	238	
														G35	240	
														G36	250	

代码规则：前两位数加上后面零的个数