

## CLZ 系列

• 125℃ 1,000~5,000Hrs 保证。



WV ≤ 80Vpc



- CLA系列的低ESR品。
- 用于ECU, ESA。
- 符合 RoHS。
- 环境亲和品。

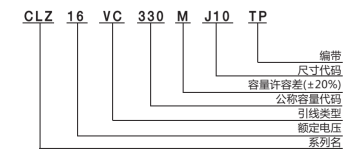




### 规格表

项 目				 特	性								
额定电压范围				10 ~ 4	00 Vpc								
工作温度范围	-40 ~ +125℃												
容量许容差	±20%(M)												
漏电流	额定电压(Vpc) 最大漏电流(μA)	0~400 + 100(μA , 2分值)	.)										
	(20°C, 2分値) (20°C, 2分値)   C:公称容量(μ), V:额定电压(Vpc)												
 	额定电压(VDC)	10	16	25	35	50~80	100	160~25	50 400				
Tan <b>δ</b> (Max.)	Tan <b>∂</b> (Max.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.20	0.24				
· · ·	(20°C, 120Hz)												
温度特性	额定电压(Vcc) Z(-25°C)/Z(+20°C		10	16	25 2	35~1 2	00 1	160~250 3	400				
(最大阻抗比)	$Z(-40^{\circ}C)/Z(+20^{\circ}C)$		8	6	4	3		6	10				
		,							 (120Hz)	)			
耐久性	在125°C环境中,按表中规定时间连续加载额定电压后,待温度恢复到20°C进行测量时,应满足以下要求。												
高温无负荷特性	在125°C环境中,无负荷的 当不符合下面要求时,加 (D55~F60是500小时 容量变化率 ≦ 初始值的 Tan δ ≦ 初始规格的 漏电流 ≤ 初始规格的	载额定明 ) ±30% 值的 300	B压至少 1%						下要求。				
其他	应满足KS C IEC 60384-4	4的特性	要求					-	-				

### 产品型号体系

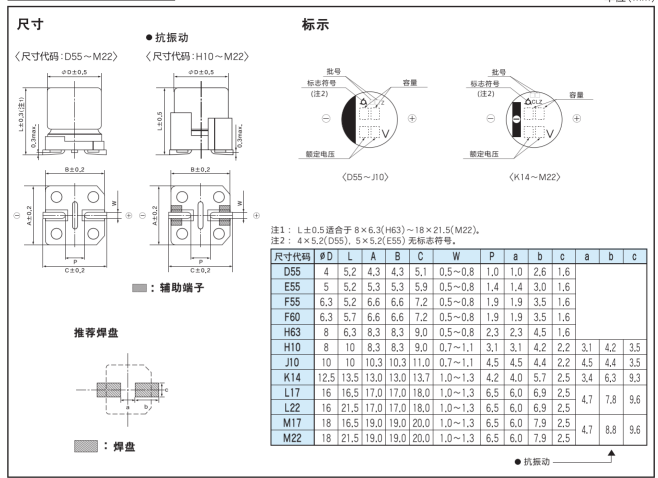


容 量	代码
0.1 <b>µ</b> F	R1
0.47 <b>µ</b> F	R47
1.0 <b>µ</b> F	1
4.7 <b>µ</b> F	4R7
10 <b>µ</b> F	10
100µF	100

# SAMYOUNG

### CLZ 系列的尺寸(类型: VC)

单位(mm)



#### CLZ 系列对应表

ν <sub>DC</sub> μF	10			10 16			25				35				50				63				80				100					
10					D55	7.00	105	12	E55	3,30	49.5	23	F60	1.60	24.0	69	F60	2,80	42.0	51	H63	2.00	110	60	H10	1.20	50.0	70	H10	1.60	50.0	70
22	E55	3.30	49.5	23	E55	3.30	49.5	23	F55	2.00	30.0	40	F60	1.60	24.0	69	H63	1.60	30.0	83	H10	1.00	35.0	70	J10	0.55	35.0	115	J10	1,60	50.0	70
33	E55	3.30	49.5	23	F55	2.00	30.0	40	F60	1,60	24.0	69	H63	0.90	14.0	110	H10	0.70	11.0	160	J10	0.55	25.0	115	J10	0.55	35.0	115	J10	0.80	35.0	115
47	F55	2.00	30.0	40	F60	1.60	24.0	69	H63	0.90	14.0	110	H10	0.40	6.0	220	J10	0.50	7.5	247	J10	0.55	25.0	115	K14	0.33	16.5	450	K14	0.33	16.5	450
100	H63	0.90	14.0	110	H63	0.90	14.0	110	H10	0.40	6.0	220	H10	0.40	6.0	220	J10	0.50	7.5	247	K14	0.33	12.5	450	L17	0.24	9.0	650	K14	0.33	16.5	450
220	H10	0.40	6.0	220	H10	0.40	6.0	220	J10	0.30	4.5	296	J10	0.30	4.5	296	K14	0.23	3.5	550	L17	0.24	9.0	650	M17	0.16	2.5	950				
330	J10	0.30	4.5	296	J10	0.30	4.5	296	K14	0.14	2.1	750	K14	0.14	2.1	750	L17	0.15	2.3	850	L17	0.24	9.0	650								
470	J10	0.30	4.5	296	K14	0.14	2.1	750	L17	0.10	1.5	1,000	M17	0.10	1.5	1,000	M17	0.15	2.3	920	L22	0.16	5.5	950								
1,000	K14	0.14	2.1	750	M17	0.10	1.5	1,200	M22	0.058	0.87	1,550																				
2,200	L17	0.10	1.5	1,000																												
3,300	M17	0.10	1.5	1,200																												
4,700	M22	0.058	0.87	1,550																												
	↑																															

	ランド でんり しゅう														
VDC μF	16	60	20	00	2!	50	400								
1							J10	18							
2.2							J10	26							
3.3							J10	37							
4.7							K14	70							
10	K14	100	K14	100	L17	120	L22	140							
22	L17	180	L17	180	M17	205									
33	M17	245	M17	245	M22	260									
47	M22	315	M22	315											
68	M22	380													

▲ 额定纹波电流 (mArms/125°C, 120Hz) 尺寸代码

# 单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>SAMYOUNG(三莹)