

## SG 系列 金电容

### 双电层电容器

技术规格:

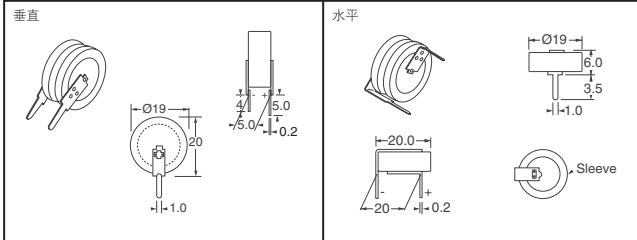
- 工作温度范围: -25°C ~ 70°C • 标称电容范围: 0.022F ~ 1.0F (20°C) • 电容公差: -20% ~ 80%

温度特性:

- -25°C 和 70°C 之间的电容变化: 在 20°C 时 ±30% • -25°C 时的内部电阻: ≤ 20°C 时阻值的 5 倍 • 70°C 时的流入电流: ≤ 20°C 时流入电流的 4 倍

负载寿命特性: (在 70°C 施加 1000 小时的 5.5VDC 额定电压后)

- 电容变化: 初始测量值的 ±30% • 内部电阻: ≤ 初始指定值的 4 倍 • 流入电流: ≤ 初始指定值的 2 倍



WV DC	标称电容 (F)	内部电阻 Ω (1kHz)	Digi-Key 零件编号	单价				Panasonic 零件编号
垂直								
5.5	0.47	30	P6974-ND	4.65	3.71	2.91	1.86	EEC-S5R5V474
	1.0	30	P6975-ND	4.82	3.84	3.01	1.93	EEC-S5R5V105
	1.5	30	P11343-ND	5.55	4.42	3.46	2.22	EEC-S5R5V155
水平								
5.5	0.47	30	P6980-ND	4.65	3.71	2.91	1.86	EEC-S5R5H474
	1.0	30	P6981-ND	4.82	3.84	3.01	1.93	EEC-S5R5H105
	1.5	30	P11342-ND	5.55	4.42	3.46	2.22	EEC-S5R5H155

## SD 系列 金电容

### 双电层电容器

特点:

- 比 SG 系列小 30% • 端子可焊性 95% • 寿命比备用电池长 • μA 级 IC 存储器备份的最佳选择

技术规格:

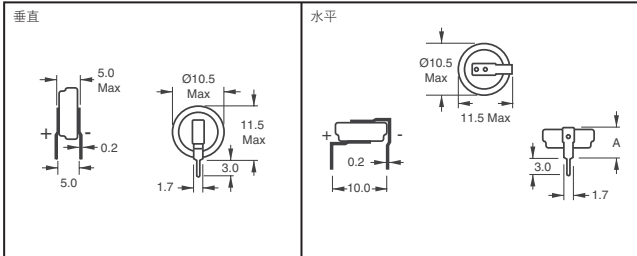
- 工作温度范围: -25°C ~ 70°C • 电容公差: -20% ~ 80%

温度特性:

- -25°C 和 70°C 之间的电容变化: 在 20°C 时 ±30% • -25°C 时的内部电阻: ≤ 20°C 时阻值的 5 倍

耐久性: (在 70°C 施加 1000 小时的 5.5VDC 额定电压后)

- 电容变化: 初始测量值的 ±30% • 内部电阻: ≤ 初始指定值的 4 倍



WV DC	标称电容 (F)	内部电阻 Ω (1kHz)	尺寸 A mm (最大)	Digi-Key 零件编号	单价				Panasonic 零件编号
垂直									
5.5	0.022	≤150	—	P10789-ND	1.85	1.24	.97	.62	EEC-S0HD223V
	0.047	≤120	—	P10790-ND	1.92	1.28	1.01	.65	EEC-S0HD473V
	0.10	≤75	—	P10791-ND	1.98	1.33	1.04	.67	EEC-S0HD104V
	0.22	≤75	—	P10792-ND	2.06	1.37	1.08	.69	EEC-S0HD224V
	0.33	≤75	—	P11065-ND	1.85	1.42	1.11	.71	EEC-S0HD334V
水平									
5.5	0.022	≤150	5.5	P10785-ND	1.85	1.24	.97	.62	EEC-S0HD223H
	0.047	≤120	5.5	P10786-ND	1.92	1.28	1.01	.65	EEC-S0HD473H
	0.10	≤75	5.5	P10787-ND	1.98	1.33	1.04	.67	EEC-S0HD104H
	0.22	≤75	6.0	P10788-ND	2.06	1.37	1.08	.69	EEC-S0HD224H
	0.33	≤75	6.5	P11064-ND	1.85	1.42	1.11	.71	EEC-S0HD334H

## EN 系列 金电容器表面贴装型

### 双电层电容器

特点:

- 表面贴装 • 寿命比备用电池长 • 无铅不锈钢端子

应用:

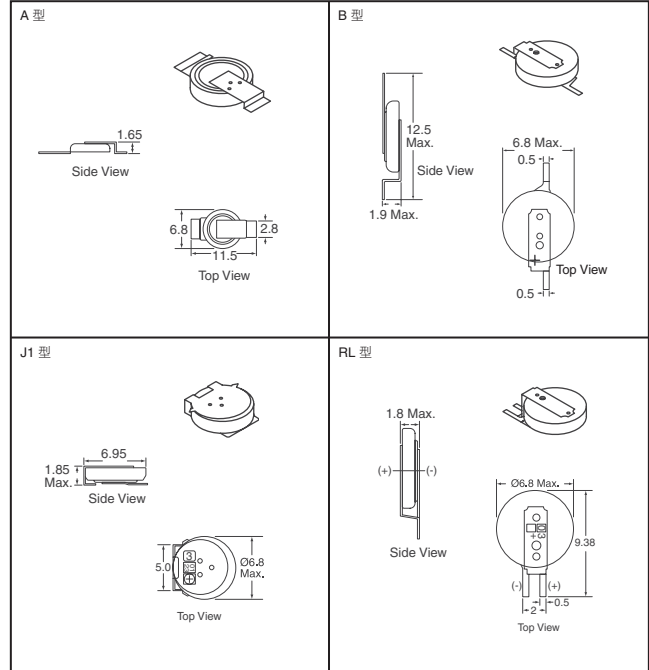
- 音频/视频设备 • 机器人 • 计算机 • 家用电器 • 办公设备

技术规格:

- 工作温度范围: -10°C ~ 60°C • 电容公差: -20% ~ 80% • 回流焊接: 240°C, 最大 30 秒

耐久性: (在 60°C 时施加 500 小时的 3.3VDC 额定电压后)

- 电流: 300μA 或更小 (在 30 分钟时) • 电容变化: 初始测量值的 ±30% • 内部电阻: 4kΩ 或更小



WV DC	标称电容 (F)	最大内部电阻 Ω	电流 μA	端子类型	Digi-Key 零件编号	剪切带单价			带卷Δ价格 2,000	Panasonic 零件编号
3.3										
3.3	0.2	200	150	A	P11067CT-ND	2.19	1.88	1.47	938.00/M	EEC-EN0F204A
	0.2	200	150	B	P11068CT-ND	2.19	1.88	1.47	938.00/M	EEC-EN0F204B
	0.2	200	150	J1	P11070CT-ND	2.50	2.14	1.68	1070.00/M	EEC-EN0F204J1
	0.2	200	150	RL	P11069CT-ND	2.19	1.88	1.47	938.00/M	EEC-EN0F204RL

Δ 将 1-ND 改为 2-ND, 即为带卷零件编号

## EP 系列 金电容器表面贴装型

### 双电层电容器

特点:

- 可使用回流焊接方法 (260°C) • 微型尺寸

应用:

- 手机 • PDA • 数码相机

技术规格:

- 工作温度范围: -10°C ~ 60°C

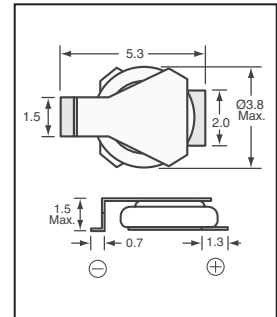
耐久性: (在 60°C 时施加 500 小时的 2.6VDC 后, 电容器应满足以下限制)

- 电容变化: 初始测量值的 ±30% • 内部电阻: 2kΩ 或更小

保存期限: (在 60°C 无负载存放 500 小时后, 电容器应满足以下限制)

- 电容变化: 初始测量值的 ±30% • 内部电阻: 1kΩ 或更小

防潮: 在 40°C 且相对湿度 90% 至 95% 条件下存放 500 小时后, 电容器应满足保存期限的指定限制。



WV DC	标称电容 (F)	最大内部电阻 Ω	电流 μA	电容范围 (F)	Digi-Key 零件编号	剪切带单价			带卷Δ价格 4,000	Panasonic 零件编号
2.6	0.033	350	5	0.0264 ~ 0.0594	P13498CT-ND	2.83	2.15	1.62	1034.00/M	EEC-EP0E33A

Δ 将 CT-ND 改为 TR-ND 即为带卷零件编号

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)

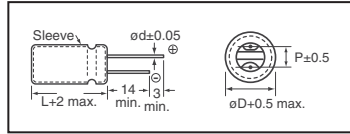
## HZ 系列 金电容 双电层电容器



技术规格:

- 工作温度范围: -25°C ~ 60°C
- 端子极性: (-) 负

注意: 考虑到经过电容器电压不平衡性的可能, 确保施加在每个电容器上的电压不会超过最大工作电压。



WV DC	标称电容 (F)	内部电阻 Ω (1kHz)	尺寸 (mm)			Digi-Key 零件编号	单价			Panasonic 零件编号
			øD	L	ød		1	10	100	
2.5	3.3	0.3	8.0	20	0.6	P13762-ND	2.98	2.34	1.50	EEC-HZ0E335
	4.7	0.3	10	20	0.6	P13763-ND	3.11	2.44	1.56	EEC-HZ0E475
	10.0	0.2	10	30	0.6	P13764-ND	4.04	3.17	2.02	EEC-HZ0E106

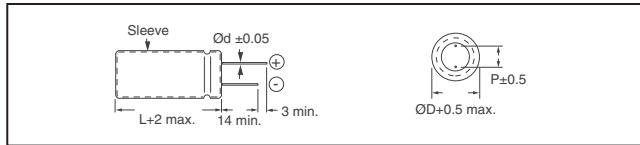
## HW 系列 金电容 双电层电容器



技术规格:

- 工作温度范围: -25°C ~ 70°C (对应电容范围 1.0 ~ 22); -25°C ~ 60°C (对应电容范围 30 ~ 50) • 端子极性: (-) 负

警告: 如果打破电压平衡, 则可能导致过电压。为避免此现象发生, 向每个电容器并联一个分压电阻, 以引导电容器的漏电流。



WV DC	标称电容 (F)	内部电阻 Ω (1kHz)	尺寸 (mm)			Digi-Key 零件编号	单价			Panasonic 零件编号
			øD	L	ød		1	10	100	
2.3	3.3	≤0.3	12.5	23	0.8	P11347-ND	3.03	2.38	1.52	EEC-HW0D335
	4.7	≤0.3	12.5	23	0.8	P11344-ND	3.12	2.45	1.57	EEC-HW0D475
	10.0	≤0.2	12.5	35	0.8	P11345-ND	4.04	3.17	2.03	EEC-HW0D106
	22.0	≤0.1	18.0	35	0.8	P11346-ND	6.95	5.45	3.48	EEC-HW0D226
	30.0	≤0.1	18.0	35	0.8	P11348-ND	8.05	6.31	4.03	EEC-HW0D306
50.0	≤0.1	18.0	40	0.8	P11066-ND	8.79	6.89	4.40	EEC-HW0D506	
2.1	70.0	≤0.1	18.0	50	0.8	P11349-ND	14.81	11.61	7.41	EEC-HW0D706

## AL 系列 金电容 双电层电容器



技术规格:

- 工作温度范围: -25°C ~ 70°C • 额定工作电压: 2.5VDC • 标称电容范围: 0.22F ~ 10F (20°C) • 电容公差: -20% ~ 80%

温度特性:

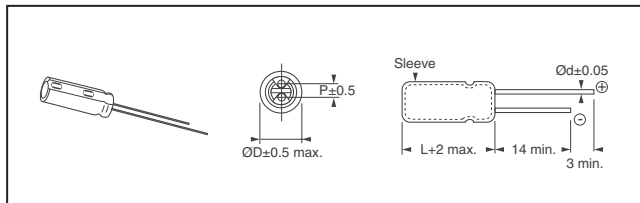
- -25°C 和 70°C 之间的电容变化: 在 20°C 时 ±30% • -40°C 时的内部电阻: ≤20°C 时阻值的 3 倍 • 70°C 时的流入电流: ≤20°C 时流入电流的 3 倍

负载寿命特性: (在 70°C 施加 1000 小时的 2.5VDC 额定电压后)

- 电容变化: 初始测量值的 ±30% • 内部电阻: ≤初始指定值的 2 倍 • 流入电流: ≤初始指定值的 2 倍

保存期限: 70°C 条件下无负载存放 1000 小时后, 电容器应满足“耐久性”的指定限制

在潮湿环境下的负载: 在 55°C 和相对湿度 90% 至 95% 的情况下施加 500 小时的 2.5V DC 后, 电容器应满足“高温负载”限制



WV DC	电容 (F)	流入电流* (mA)	内部电阻 Ω (1kHz)	尺寸 (mm)			Digi-Key 零件编号	单价			Panasonic 零件编号
				øD	L	ød		1	10	100	
2.5	1.0	0.18	1.0	8.0	22	0.7	P6963-ND	4.15	3.21	2.52	EEC-AOEL105
	3.3	0.30	0.3	12.5	23	0.8	P6966-ND	5.22	4.04	3.17	EEC-AOEL335
	4.7	0.44	0.2	12.5	35	0.8	P6967-ND	6.11	4.73	3.71	EEC-AOEL475
	10	0.60	0.1	18.0	35	0.8	P6969-ND	8.71	7.43	5.82	EEC-AOEL106

\* 在施加 90 分钟的额定工作电压后测量流入电流。在使用中, 施加约 10 小时的额定工作电压后, 电流将下降到几个 μA 等级

## F 系列 金电容 双电层电容器



特点:

- 耐久性: 85°C 1000 小时

技术规格:

- 工作温度范围: -25°C ~ 85°C
- 最大工作电压: 5.5VDC
- 标称电容范围: 0.047 ~ 1.0F

温度特性:

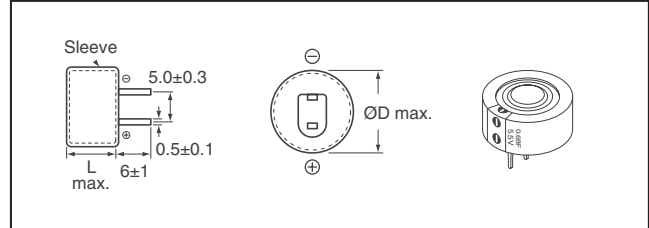
- 电容变化: 20°C 时初始测量值的 ±30% (-25° ~ 85°C)
- -25°C 时的内部电阻: 小于 20°C 时初始测量值的 5 倍

耐久性: (在 85°C 时施加 1000 小时的 5.5VDC 后, 电容器应满足以下限制)

- 电容变化: 初始测量值的 ±30%
- 内部电阻: 小于初始指定值的 4 倍

保存期限: 85°C 条件下无负载存放 1000 小时后, 电容器应满足“耐久性”的指定限制

防潮: 在 55°C、相对湿度 90% 至 95% 条件下存放 500 小时后, 电容器应满足“耐久性”的指定限制



WV DC	电容 (F)	电容范围 (F)	电流 μA	内部电阻 Ω (1kHz)	外壳代码	尺寸 (mm)		Digi-Key 零件编号	单价			Panasonic 零件编号
						øD	L		1	10	100	
5.5	0.047	0.0376 ~ 0.0846	70	120	A	13.5	9.5	P12914-ND	3.48	2.79	2.18	EEC-F5R5H473
	0.10	0.080 ~ 0.180	100	100	A	13.5	9.5	P12912-ND	3.59	2.87	2.25	EEC-F5R5H104
	0.47	0.376 ~ 0.846	215	75	B	21.5	9.5	P12915-ND	8.44	6.76	5.30	EEC-F5R5H474
	0.68	0.476 ~ 1.224	315	50	B	21.5	9.5	P12916-ND	8.72	6.98	5.47	EEC-F5R5H684
	1.00	0.80 ~ 1.80	315	50	B	21.5	9.5	P12913-ND	8.99	7.20	5.64	EEC-F5R5H105

F

## NF 系列 金电容 湿型双电层电容器



通过采用顺应小型化趋势的微缩技术以及独特的电极, 金电容器可提供超大电容。适用于微型计算机中 CMOS 型 RAM 的存储备份。

特点:

- 通过极好的自放电特性实现长期存储备份
- 采用小尺寸设计, 最高只有 9.5mm, 并且具有标准的 5mm 端子间距
- 在工作温度范围、充电/放电特性、长期可靠性与性能稳定性方面都优于原电池和二次电池。

技术规格:

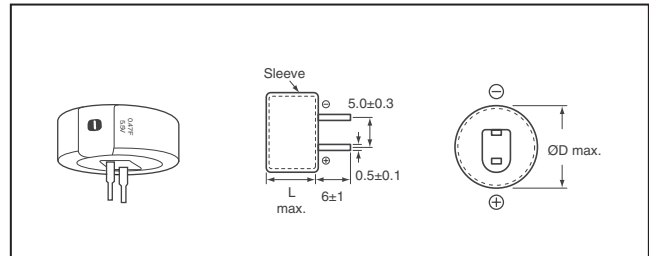
- 工作温度范围: -25°C ~ 70°C • 浪涌电压: 6.3VDC
- 电容公差: -20% ~ 80%

温度特性:

- 电容公差: 在 20°C 时 ±30%
- -25°C 时的内部电阻: 小于 20°C 时阻值的 5 倍
- 70°C 时的漏电流: 小于 20°C 时漏电流的 4 倍

负载寿命特性: (在 70°C 施加 1000 小时的 5.5VDC 额定电压后)

- 电容变化: ±30%
- 内部电阻: 小于 4 倍
- 漏电流: 小于 2 倍



WV DC	电容 (F)	电容范围 (F)	流入电流 (30 分钟)	内部电阻 Ω (1kHz)	尺寸 (mm)		Digi-Key 零件编号	单价			Panasonic 零件编号
					L	ød		1	10	100	
5.5	0.1	0.08 ~ 0.18	100μA	75	7.5	13.5	P6952-ND	2.33	1.66	1.30	EEC-F5R5U104
	0.47	0.376 ~ 0.846	216μA	30	8.0	21.5	P6954-ND	5.41	4.07	3.19	EEC-F5R5U474
	1.0	0.8 ~ 1.8	315μA	30	8.0	21.5	P6955-ND	5.41	4.07	3.19	EEC-F5R5U105
	1.5	1.2 ~ 2.7	385	30	8.0	21.5	P11063-ND	6.63	4.82	3.77	EEC-F5R5U155



# 双电层电容器



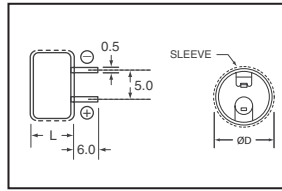
## DB/DBJ/DBN 系列 - 5.5VDC

特点:

- 小尺寸
- 大容量
- 电压保持能力优秀
- 比电池的温度范围更广
- 非常适合支持 CMOS、微型计算机和 RAM

技术规格:

- 工作温度范围: -25°C~70°C (DB/DBN系列) -10°C~85°C (DBJ系列)



额定电容 (F)	尺寸 (mm) D L	1KHz 时的内部电阻 (Ω)	Digi-Key 零件编号	1	10	100	ELNA 零件编号
<b>DB 系列</b>							
.047	13.5 7.5	120	604-1000-ND	2.48	1.98	1.56	DB-5R5D473T
.10	13.5 7.5	75	604-1001-ND	2.48	1.98	1.56	DB-5R5D104T
.22	13.5 7.5	75	604-1004-ND	2.48	1.98	1.56	DB-5R5D224T
.33	13.5 7.5	75	604-1005-ND	2.48	1.98	1.56	DB-5R5D334T
.47	21.5 8.0	30	604-1002-ND	4.16	3.33	2.61	DB-5R5D474T
1.0	21.5 8.0	30	604-1003-ND	4.16	3.33	2.61	DB-5R5D105T
<b>DBJ 系列</b>							
.047	13.5 7.5	200	604-1071-ND	2.63	2.10	1.65	DBJ-5R5D473T
.10	13.5 7.5	150	604-1072-ND	2.63	2.10	1.65	DBJ-5R5D104T
.22	13.5 7.5	150	604-1073-ND	2.63	2.10	1.65	DBJ-5R5D224T
.33	13.5 7.5	150	604-1074-ND	2.63	2.10	1.65	DBJ-5R5D334T
<b>DBN 系列</b>							
.10	13.5 7.5	75	604-1070-ND	2.59	2.07	1.63	DBN-5R5D104T

## DC/DCK 系列

特点:

- 小尺寸
- 大容量
- 技术规格: 工作温度范围: -25°C~70°C (DC 系列) -10°C~60°C (DCK 系列)

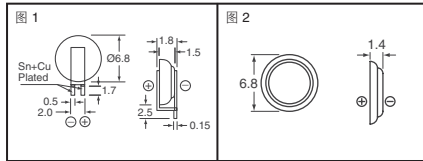
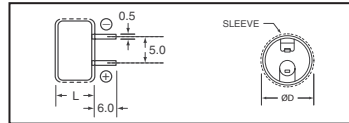


图	WV DC	额定电容 (F)	尺寸 (mm) D L	1KHz 时的内部电阻 (Ω)	Digi-Key 零件编号	1	10	100	ELNA 零件编号
<b>DC 系列</b>									
1	2.5	0.22	11.5 5.0	120	604-1006-ND	2.44	1.95	1.53	DC-2R5E224U-E
		0.20	11.5 5.0	75	604-1076-ND	2.61	2.09	1.64	DC-2R5E204T614-E
2	2.5	0.20	11.5 5.0	100	604-1075-ND	2.61	2.09	1.64	DC-2R5D204T614
<b>DCK 系列</b>									
1	3.3	0.22	11.5 12.4	200	604-1007-ND	2.44	1.95	1.53	DCK-3R3E224U-E
		0.20	11.5 12.4	150	604-1078-ND	2.61	2.09	1.64	DCK-3R3E204T614-E
2	3.3	0.20	11.5 12.4	200	604-1077-ND	2.61	2.09	1.64	DCK-3R3D204T614

## DH 系列 - 5.5VDC

特点:

- 耐高温
- 高可靠性
- 技术规格: 工作温度范围: -25°C~85°C

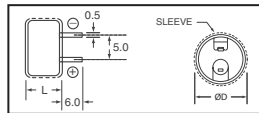


额定电容 (F)	尺寸 (mm) D L	1KHz 时的内部电阻 (Ω)	Digi-Key 零件编号	1	10	100	ELNA 零件编号
.047	13.5 9.5	300	604-1008-ND	2.85	2.28	1.79	DH-5R5D473T
.10	13.5 9.5	200	604-1009-ND	2.85	2.28	1.79	DH-5R5D104T
.22	13.5 9.5	120	604-1010-ND	2.85	2.28	1.79	DH-5R5D224T
.47	21.5 9.5	50	604-1011-ND	6.11	4.89	3.84	DH-5R5D474T
.68	21.5 9.5	50	604-1012-ND	6.11	4.89	3.84	DH-5R5D684T
1.0	21.5 9.5	30	604-1013-ND	6.11	4.89	3.84	DH-5R5D105T

## DK 系列 - 6.3VDC

特点:

- 高电压公差 (保证 6.3V)
- 高可靠性 • 是锂电池后端设备的理想选择
- 技术规格: 工作温度范围: -25°C~70°C

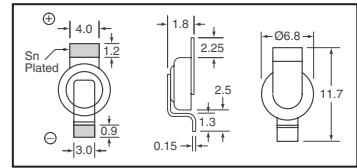


额定电容 (F)	尺寸 (mm) D L	1KHz 时的内部电阻 (Ω)	Digi-Key 零件编号	1	10	100	ELNA 零件编号
.047	13.5 9.5	300	604-1014-ND	3.19	2.55	2.00	DK-6R3D473T
.10	13.5 9.5	200	604-1015-ND	3.19	2.55	2.00	DK-6R3D104T
.47	21.5 9.5	50	604-1016-ND	6.15	4.92	3.86	DK-6R3D474T
.68	21.5 9.5	50	604-1017-ND	6.15	4.92	3.86	DK-6R3D684T
1.0	21.5 9.5	30	604-1018-ND	6.15	4.92	3.86	DK-6R3D105T

## DS/DSK 系列

特点:

- 提供回流焊接方法
- 高可靠性
- 安全
- 无污染
- 技术规格: 工作温度范围: -10°C~60°C



WV DC	额定电容 (F)	1KHz 时的内部电阻 (Ω)	Digi-Key 零件编号	1	10	100	带卷价格* 1,500	ELNA 零件编号
<b>DS 系列</b>								
2.5	0.22	200	604-1019-1-ND	2.98	2.55	2.00	1275.00/M	DS-2R5H224U-HL
<b>DSK 系列</b>								
3.3	0.22	200	604-1020-1-ND	2.98	2.55	2.00	1275.00/M	DSK-3R3H224U-HL

\* 将 1-ND 改为 2-ND, 即为带卷零件编号。

## DX/DXJ 系列 - 5.5VDC

DX 系列特点: • 比 DB 系列更小更轻 • 微型, 但在 11.5x5mm 的体积中容量可达 0.33F 技术规格: • 工作温度范围: -25°C~70°C

DXJ 系列特点: • 高温类型 • 最高 5mm, 超薄外形 (H 形) • 微型, 但在 11.5 x 5mm 的体积中容量可达 0.33F 技术规格: • 工作温度范围: -10°C~85°C

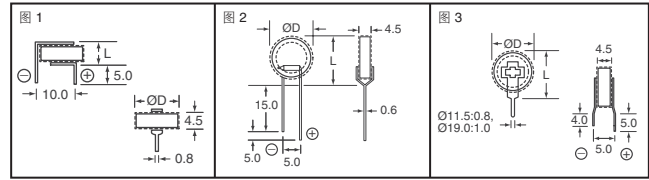


图	额定电容 (F)	尺寸 (mm) D L	1KHz 时的内部电阻 (Ω)	Digi-Key 零件编号	1	10	100	ELNA 零件编号
<b>DX 系列</b>								
1	.047	11.5 5.0	120	604-1021-ND	2.14	1.71	1.34	DX-5R5H473U
	.10	11.5 5.0	75	604-1022-ND	2.14	1.71	1.34	DX-5R5H104U
	.22	11.5 5.0	75	604-1023-ND	2.14	1.71	1.34	DX-5R5H224U
	.33	11.5 5.0	75	604-1024-ND	2.14	1.71	1.34	DX-5R5H334U
2	.047	11.5 12.4	120	604-1025-ND	2.21	1.77	1.39	DX-5R5L473T
	.10	11.5 12.4	75	604-1026-ND	2.10	1.68	1.32	DX-5R5L104T
	.22	11.5 12.4	75	604-1027-ND	2.21	1.77	1.39	DX-5R5L224T
	.33	11.5 12.4	75	604-1028-ND	2.10	1.68	1.32	DX-5R5L334T
3	.047	11.5 13.0	120	604-1029-ND	2.14	1.71	1.34	DX-5R5V473U
	.10	11.5 13.0	75	604-1030-ND	2.14	1.71	1.34	DX-5R5V104U
	.22	11.5 13.0	75	604-1031-ND	2.14	1.71	1.34	DX-5R5V224U
	.33	11.5 13.0	75	604-1032-ND	2.14	1.71	1.34	DX-5R5V334U
1.0	19.0 20.5	30	604-1033-ND	3.94	3.15	2.47	DX-5R5V105U	
<b>DXJ 系列</b>								
1	.047	11.5 5.0	200	604-1079-ND	2.36	1.89	1.49	DXJ-5R5H473U
	.10	11.5 5.0	150	604-1080-ND	2.36	1.89	1.49	DXJ-5R5H104U
	.22	11.5 5.0	150	604-1081-ND	2.36	1.89	1.49	DXJ-5R5H224U
	.33	11.5 5.0	150	604-1082-ND	2.36	1.89	1.49	DXJ-5R5H334U
2	.047	11.5 12.4	200	604-1083-ND	2.44	1.95	1.53	DXJ-5R5L473T
	.10	11.5 12.4	150	604-1084-ND	2.44	1.95	1.53	DXJ-5R5L104T
	.22	11.5 12.4	150	604-1085-ND	2.44	1.95	1.53	DXJ-5R5L224T
	.33	11.5 12.4	150	604-1086-ND	2.44	1.95	1.53	DXJ-5R5L334T
3	.047	11.5 13.0	200	604-1087-ND	2.36	1.89	1.49	DXJ-5R5V473U
	.10	11.5 13.0	150	604-1088-ND	2.36	1.89	1.49	DXJ-5R5V104U
	.22	11.5 13.0	150	604-1089-ND	2.36	1.89	1.49	DXJ-5R5V224U
	.33	11.5 13.0	150	604-1090-ND	2.36	1.89	1.49	DXJ-5R5V334U

## DZ/DZN 系列 - 2.5VDC

特点: • 低内部电阻可升压充电和大电流放电 • 充/放电次数无限制 技术规格: • 工作温度范围: -25°C~70°C

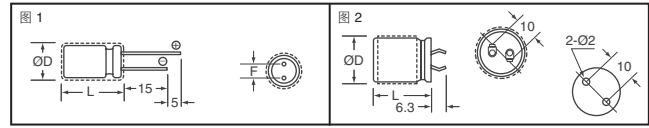


图	额定电容 (F)	尺寸 (mm) D L F	1KHz 时的内部电阻 (Ω)	Digi-Key 零件编号	1	10	100	ELNA 零件编号
<b>DZ 系列</b>								
1	1.0	8.0 22.0 3.5	1.0	604-1034-ND	3.19	2.55	2.00	DZ-2R5D105T
	3.3	12.5 23.0 5.0	0.3	604-1035-ND	4.13	3.30	2.59	DZ-2R5D335T
	4.7	12.5 31.5 5.0	0.2	604-1036-ND	5.06	4.05	3.18	DZ-2R5D475T
	10	18.0 35.0 7.5	0.2	604-1037-ND	10.31	8.25	6.47	DZ-2R5D106T
	20	18.0 40.0 7.5	0.2	604-1038-ND	12.11	9.69	7.60	DZ-2R5D206T
2	50	25.0 40.0 —	0.08	604-1039-ND	23.40	18.33	11.70	DZ-2R5D506T
	100	35.0 50.0 —	0.08	604-1040-ND	31.66	23.92	19.70	DZ-2R5D107T
	200	35.0 50.0 —	0.08	604-1041-ND	45.32	34.24	28.20	DZ-2R5D207S57T
	300	35.0 50.0 —	0.08	604-1091-ND	74.16	59.33	51.92	DZ-2R5D307S57T
<b>DZN 系列</b>								
1	3.3	12.5 23.0 5.0	0.2	604-1043-ND	4.28	3.42	2.68	DZN-2R5D335T
	4.7	12.5 31.5 5.0	0.10	604-1044-ND	5.36	4.29	3.37	DZN-2R5D475T
	10	18.0 35.0 7.5	0.10	604-1045-ND	11.10	8.88	6.96	DZN-2R5D106T
	20	18.0 40.0 7.5	0.10	604-1046-ND	15.60	12.48	9.78	DZN-2R5D206T
2	50	25.0 40.0 —	0.03	604-1047-ND	24.27	19.02	12.14	DZN-2R5D506T
	100	35.0 50.0 —	0.03	604-1048-ND	40.05	30.26	24.92	DZN-2R5D107T

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)