

BCV 耐高压系列

BCV High Voltage Series

特点 Features

- 高耐压 High voltage
- 低漏电 Low Leackage current
- 长寿命 Long life

应用 Application

- 智能电表 Smart meter
- 电动工具 Electric tool
- 智能玩具 Intelligent toy



产品规格 Specifications

项目 Item	性能 Performance	
额定电压 Rated voltage	3.0 V	
浪涌电压 Surge voltage	3.15 V	
容量范围 Nominal cap. range	1.0 F ~ 400 F	
容量偏差 Capacitance tolerance	-20% ~ +50%; -20% ~ +20%; -10% ~ +30%	
工作温度 Operating temperature	-40°C ~ +65°C	
循环寿命 Cycle life characteristics	在25℃下，以恒定电流使电容器在额定电压和半额定电压间循环充放电(>500,000次)。 Capacitors charge-discharge between rated voltage and half rated voltage under constant current at +25°C, (>500,000 cycles)	
高温负荷寿命 High temperature load time	容量变化 Capacitance change	≤ 初始值的30%; ≤ 30% of initial value
	内阻变化 Internal resistance	≤ 初始规格值的2倍; ≤ 2 times of initial specified value
	外观变化 Appearance	无明显变化; No apparent change
	温度 Temperature: +65°C 电压 Voltage: 额定电压 Rated voltage 测试时长 Duration of testing: 1,000(+48)hrs	
温度特性 Temperature characteristics	容量变化 Capacitance change	≤ 初始值的30%; ≤ 30% of initial value
	内阻变化 Internal resistance	≤ 初始规格值的3倍; ≤ 3 times of initial specified value
	外观变化 Appearance	无明显变化; No apparent change
	温度 Temperature: T ± 2°C (-40°C ≤ T ≤ +70°C) 测试时长 Duration of storage: 12hrs 无负载 Non-loaded	
湿热特性 Humidity characteristic	容量变化 Capacitance change	≤ 初始值的30%; ≤ 30% of initial value
	内阻变化 Internal resistance	≤ 初始规格值的2倍; ≤ 2 times of initial specified value
	外观变化 Appearance	无明显变化; No apparent change
	电压 Voltage: 额定电压 Rated voltage 相对湿度 Relative humidity: 90%~95% 测试时长 Duration of testing: 240hrs 温度 Temperature: 40 ± 2°C	
抗振性 Vibration resistance	容量变化 Capacitance change	≤ 初始值的30%; ≤ 30% of initial value
	内阻变化 Internal resistance	≤ 初始规格值的2倍; ≤ 2 times of initial specified value
	外观变化 Appearance	无明显变化; No apparent change
	振幅 Amplitude: 1.5mm 频率 Frequency: 10~55Hz 方向 Direction: X,Y,Z(2hrs) 测试时长 Duration of testing: 6hrs	
	容量变化 Capacitance change	≤ 初始值的30%; ≤ 30% of initial value
	内阻变化 Internal resistance	≤ 初始规格值的2倍; ≤ 2 times of initial specified value
	外观变化 Appearance	无明显变化; No apparent change

典型产品 Standard Products

• 导针型 Radial type

产品编码 Part number	额定电压 Rated Voltage (V)	标称容量 Rated Cap. (F)	尺寸 Size	最大等值阻抗 Max. ESR		最大工作电流 Maximum Continuous Current(A) (△T=15°C)	最大峰值电流 Maximum Peak Current (A)	最大漏电流 Maximum Leakage Current (72hrs/mA)	功率密度 Power Density (W/kg)	最大能量 Maximum Energy (W.h)	能量密度 Energy Density (Wh/kg)
				Φ D × L (mm)	ESR _{AC} (1kHz/mΩ)	ESR _{DC} IEC法 (mΩ)					
BCV3R0X105YS0812	3.0	1.0	8×12	160	240	0.47	1.21	0.007	4348	0.0013	1.21
BCV3R0S205YS0816		2.0	8×16	120	180	0.61	2.21	0.012	4787	0.0025	1.99
BCV3R0S335YS0820		3.3	8×20	100	150	0.74	3.31	0.014	4816	0.0041	2.76
BCV3R0S505YS0825		5.0	8×25	90	135	0.87	4.48	0.018	4141	0.0063	3.23
BCV3R0S505YS1020		5.0	10×20	75	113	0.97	4.80	0.018	3794	0.0063	2.47
BCV3R0M705YS1025		7.0	10×25	60	90	1.20	6.44	0.024	4013	0.0088	2.93
BCV3R0M106YS1025		10	10×25	55	83	1.25	8.22	0.030	4156	0.0125	3.97
BCV3R0M106YS1030		10	10×30	45	68	1.51	8.96	0.036	4417	0.0125	3.45
BCV3R0M106YS1B20		10	12.5×20	45	68	1.42	8.96	0.036	4033	0.0125	3.15
BCV3R0M126YS1B25		12	12.5×25	40	60	1.66	10.47	0.048	4288	0.0150	3.57
BCV3R0M156YS1B30		15	12.5×30	35	53	1.93	12.59	0.062	4209	0.0188	3.84
BCV3R0M256YS1625		25	16×25	25	38	2.41	19.35	0.082	3491	0.0313	3.79
BCV3R0M306YS1630		30	16×30	20	30	2.92	23.68	0.090	3930	0.0375	4.09
BCV3R0M506YS1840		50	18×40	16	24	3.96	34.09	0.126	3140	0.0625	4.36
BCV3R0M107YS1860		100	18×60	13	20	5.30	50.85	0.260	2523	0.1250	5.69

• 牛角型 Snap-in type

产品编码 Part number	额定电压 Rated Voltage (V)	标称容量 Rated Cap. (F)	尺寸 Size	最大等值阻抗 Max. ESR		最大工作电流 Maximum Continuous Current(A) (△T=15°C)	最大峰值电流 Maximum Peak Current (A)	最大漏电流 Maximum Leakage Current (72hrs/mA)	功率密度 Power Density (W/kg)	最大能量 Maximum Energy (W.h)	能量密度 Energy Density (Wh/kg)
				Φ D × L (mm)	ESR _{AC} (1kHz/mΩ)	ESR _{DC} IEC法 (mΩ)					
BCV3R0V107TZ2245	3.0	100	22×45	8.0	11.2	6.84	70.75	0.276	4231	0.1250	5.48
BCV3R0V127TZ2250		120	22×50	7.5	10.5	7.40	79.65	0.345	3594	0.1500	5.24
BCV3R0V157TZ2550		150	25×50	7.0	9.8	8.22	91.09	0.460	3150	0.1875	5.36
BCV3R0V227TZ3050		220	30×50	6.0	8.4	9.83	115.87	0.598	2726	0.2750	5.83
BCV3R0V257TZ3055		250	30×55	5.5	7.7	10.71	128.21	0.667	2877	0.3125	6.41
BCV3R0V367TZ3560		360	35×60	4.0	5.4	14.49	183.42	0.978	2657	0.4500	5.98
BCV3R0V407TZ3566		400	35×66	3.5	4.7	16.15	207.61	1.150	2537	0.5000	5.55