



VHT

- ◆低ESR 高容许纹波电流 高可靠性
- ◆125°C 4000小时保证
- ◆可满足耐振要求
- ◆表面贴装型 高温无铅回流焊应对
- ◆符合AEC-Q200 已应对RoHS指令

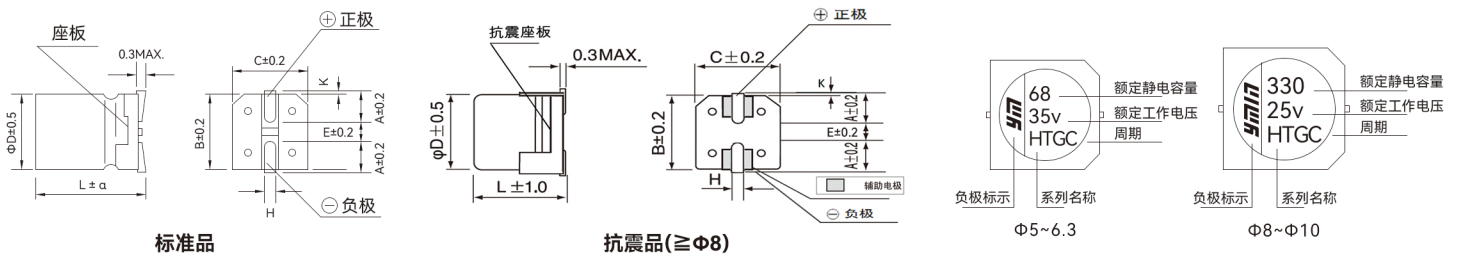


■ 主要技术参数

项目	特性	
工作温度范围	-55 ~ +125°C	
额定工作电压	16 ~ 100V	
容量范围	5.6 ~ 1800μF 120Hz 20°C	
容量允许偏差	±20% (120Hz 20°C)	
损耗角正切值	标准品一览表的值以下 120Hz 20°C	
漏电流※	0.01CV(μA)以下, 额定电压下充电2分钟, 20°C	
等效串联电阻(ESR)	标准品一览表的值以下 100kHz 20°C	
温度特性(阻抗比)	Z(-25°C)/Z(+20°C) ≤ 2.0; Z(-55°C)/Z(+20°C) ≤ 2.5 (100kHz)	
耐久性	在125°C温度下, 施加含额定纹波电流的额定电压, 持续规定的时间后, 在20°C下放置16小时后测试, 产品应满足	
	静电容量变化率	初始值的±30%
	等效串联电阻(ESR)	≤ 初始规格值的200%
	损耗角正切值	≤ 初始规格值的200%
	漏电流	≤ 初始规格值
高温储存	在125°C温度下, 储存1000小时, 置于常温下放置16小时后测试, 测试温度: 20°C±2°C, 产品应满足如下要求	
	静电容量变化率	初始值的±30%
	等效串联电阻(ESR)	≤ 初始规格值的200%
	损耗角正切值	≤ 初始规格值的200%
	漏电流	≤ 初始规格值
注: 高温储存后的产品须经过电压处理。		
高温高湿	在85°C温度、85%RH湿度条件下施加额定电压1000小时, 并在20°C下放置16小时后, 产品应满足	
	静电容量变化率	初始值的±30%
	等效串联电阻(ESR)	≤ 初始规格值的200%
	损耗角正切值	≤ 初始规格值的200%
	漏电流	≤ 初始规格值

※当对漏电流值有疑问时, 请将产品置于105°C温度下施加额定工作电压2小时, 降温到20°C后再进行漏电流的测试。

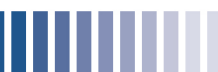
■ 产品尺寸图 (单位: mm)



ΦD	B	C	A	H	E	K	α
5	5.3	5.3	2.1	0.65±0.20	1.3	0.5MAX	±0.5
6.3	6.6	6.6	2.6	0.70±0.20	1.8	0.5MAX	
8	8.3(8.8)	8.3	3.0	0.90±0.20	3.1	0.5MAX	
10	10.3(10.8)	10.3	3.5	0.90±0.20	4.6	0.70±0.20	

■ 频率修正因子

静电容量C	频率(Hz)	120Hz	500Hz	1kHz	5kHz	10kHz	20kHz	40kHz	100kHz	200kHz	500kHz
C < 47μF	修正因子	0.12	0.20	0.35	0.50	0.65	0.70	0.80	1.00	1.00	1.05
47μF ≤ C < 120μF		0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.80	0.85	1.00	1.00	1.00
C ≥ 120μF		0.15	0.30	0.45	0.65	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00



VHT

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μF)	产品尺寸 ΦD×L(mm)	Tan δ 120Hz	ESR (mΩ100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s./125°C100kHz)	型号	
						标准品	抗震品
16(18.4)	47	5×5.8	0.16	80	550	VHTB0581C470MVCG	---
16(18.4)	82	6.3×5.8	0.16	45	950	VHTC0581C820MVCG	---
16(18.4)	150	6.3×7.7	0.16	27	1450	VHTC0771C151MVCG	---
16(18.4)	270	8×10.5	0.16	22	1700	VHTD1051C271MVCG	VHTD1051C271MVKZ
16(18.4)	470	10×10.5	0.16	18	2100	VHTE1051C471MVCG	VHTE1051C471MVKZ
16(18.4)	1200	10×13	0.12	16	3100	VHTE1301C122MVCG	VHTE1301C122MVKZ
16(18.4)	1800	10×17	0.12	12	4100	VHTE1701C182MVCG	VHTE1701C182MVKZ
25(28.8)	33	5×5.8	0.14	80	550	VHTB0581E330MVCG	---
25(28.8)	47	6.3×5.8	0.14	50	900	VHTC0581E470MVCG	---
25(28.8)	56	6.3×5.8	0.14	50	900	VHTC0581E560MVCG	---
25(28.8)	68	6.3×7.7	0.14	30	1400	VHTC0771E680MVCG	---
25(28.8)	100	6.3×7.7	0.14	30	1400	VHTC0771E101MVCG	---
25(28.8)	150	8×10.5	0.14	27	1600	VHTD1051E151MVCG	VHTD1051E151MVKZ
25(28.8)	220	8×10.5	0.14	27	1800	VHTD1051E221MVCG	VHTD1051E221MVKZ
25(28.8)	270	10×10.5	0.14	20	2000	VHTE1051E271MVCG	VHTE1051E271MVKZ
25(28.8)	330	10×10.5	0.14	20	2000	VHTE1051E331MVCG	VHTE1051E331MVKZ
25(28.8)	820	10×13	0.12	16	3100	VHTE1301E821MVCG	VHTE1301E821MVKZ
25(28.8)	1000	10×17	0.12	12	4100	VHTE1701E102MVCG	VHTE1701E102MVKZ
35(41)	22	5×5.8	0.12	100	550	VHTB0581V220MVCG	---
35(41)	27	6.3×5.8	0.12	60	900	VHTC0581V270MVCG	---
35(41)	47	6.3×5.8	0.12	60	900	VHTC0581V470MVCG	---
35(41)	47	6.3×7.7	0.12	35	1400	VHTC0771V470MVCG	---
35(41)	68	6.3×7.7	0.12	35	1400	VHTC0771V680MVCG	---
35(41)	100	8×10.5	0.12	27	1600	VHTD1051V101MVCG	VHTD1051V101MVKZ
35(41)	150	8×10.5	0.12	27	1600	VHTD1051V151MVCG	VHTD1051V151MVKZ
35(41)	150	10×10.5	0.12	20	2000	VHTE1051V151MVCG	VHTE1051V151MVKZ
35(41)	270	10×10.5	0.12	20	2000	VHTE1051V271MVCG	VHTE1051V271MVKZ
35(41)	330	10×10.5	0.12	20	2000	VHTE1051V331MVCG	VHTE1051V331MVKZ
35(41)	560	10×13	0.12	16	3000	VHTE1301V561MVCG	VHTE1301V561MVKZ
35(41)	680	10×17	0.12	12	4100	VHTE1701V681MVCG	VHTE1701V681MVKZ
50(58)	10	5×5.8	0.10	120	550	VHTB0581H100MVCG	---
50(58)	10	6.3×5.8	0.10	80	750	VHTC0581H100MVCG	---
50(58)	15	6.3×7.7	0.10	40	1100	VHTC0771H150MVCG	---
50(58)	22	6.3×5.8	0.10	80	750	VHTC0581H220MVCG	---
50(58)	33	6.3×7.7	0.10	40	1100	VHTC0771H330MVCG	---
50(58)	33	8×10.5	0.10	30	1250	VHTD1051H330MVCG	VHTD1051H330MVKZ
50(58)	47	8×10.5	0.10	30	1250	VHTD1051H470MVCG	VHTD1051H470MVKZ
50(58)	56	10×10.5	0.10	25	1600	VHTE1051H560MVCG	VHTE1051H560MVKZ
50(58)	68	8×10.5	0.10	30	1250	VHTD1051H680MVCG	VHTD1051H680MVKZ
50(58)	100	10×10.5	0.10	25	1600	VHTE1051H101MVCG	VHTE1051H101MVKZ
50(58)	120	10×10.5	0.10	25	1600	VHTE1051H121MVCG	VHTE1051H121MVKZ
50(58)	220	10×13	0.10	20	2400	VHTE1301H221MVCG	VHTE1301H221MVKZ
50(58)	270	10×17	0.10	12	3700	VHTE1701H271MVCG	VHTE1701H271MVKZ



VHT

■ 标准品一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	标称容量 (μ F)	产品尺寸 Φ D×L(mm)	Tan δ 120Hz	ESR (m Ω 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s./125°C100kHz)	型号	
						标准品	抗震品
63(73)	6.8	6.3×5.8	0.10	120	700	VHTC0581J6R8MVCG	---
63(73)	10	6.3×5.8	0.10	120	700	VHTC0581J100MVCG	---
63(73)	10	6.3×7.7	0.10	80	900	VHTC0771J100MVCG	---
63(73)	22	6.3×7.7	0.10	80	900	VHTC0771J220MVCG	---
63(73)	22	8×10.5	0.10	40	1100	VHTD1051J220MVCG	VHTD1051J220MVKZ
63(73)	33	8×10.5	0.10	40	1100	VHTD1051J330MVCG	VHTD1051J330MVKZ
63(73)	33	10×10.5	0.10	30	1400	VHTE1051J330MVCG	VHTE1051J330MVKZ
63(73)	47	8×10.5	0.10	40	1100	VHTD1051J470MVCG	VHTD1051J470MVKZ
63(73)	56	10×10.5	0.10	30	1400	VHTE1051J560MVCG	VHTE1051J560MVKZ
63(73)	82	10×10.5	0.10	30	1400	VHTE1051J820MVCG	VHTE1051J820MVKZ
63(73)	150	10×13	0.10	20	2200	VHTE1301J151MVCG	VHTE1301J151MVKZ
63(73)	180	10×17	0.10	12	3500	VHTE1701J181MVCG	VHTE1701J181MVKZ
80(92)	10	6.3×5.8	0.10	80	700	VHMC0581K100MVCG	---
80(92)	15	6.3×7.7	0.10	50	900	VHMC0581K100MVCG	---
80(92)	22	8×10.5	0.10	45	1100	VHTD1051K220MVCG	VHTD1051K220MVKZ
80(92)	33	10×10.5	0.10	35	1200	VHTE1051K330MVCG	VHTE1051K330MVKZ
80(92)	39	10×10.5	0.10	35	1200	VHTE1051K390MVCG	VHTE1051K390MVKZ
80(92)	82	10×13	0.10	20	2200	VHTE1301K820MVCG	VHTE1301K820MVKZ
80(92)	120	10×17	0.10	12	3500	VHTE1701K121MVCG	VHTE1701K121MVKZ
100(115)	5.6	6.3×5.8	0.10	80	700	VHTC0582A5R6MVCG	---
100(115)	8.2	6.3×5.8	0.10	80	700	VHTC0582A5R6MVCG	---
100(115)	10	6.3×7.7	0.10	50	900	VHTC0772A100MVCG	---
100(115)	18	8×10.5	0.10	45	1100	VHTD1052A220MVCG	VHTD1052A220MVKZ
100(115)	33	10×10.5	0.10	35	1200	VHTE1052A390MVCG	VHTE1052A390MVKZ
100(115)	56	10×13	0.10	20	2200	VHTE1302A560MVCG	VHTE1302A560MVKZ
100(115)	82	10×17	0.10	12	3500	VHTE1702A820MVCG	VHTE1702A820MVKZ