



HBV 系列

特长 / 用途

- 105°C、10,000小时寿命保证
- 低等效串联电阻(ESR)并可承受高纹波电流
- 符合RoHS指令

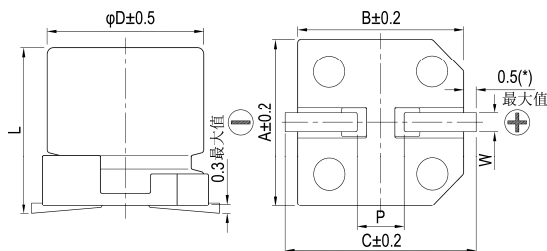


标示颜色：深绿色

规格表

项 目	性 能				
工作温度范围	-55°C ~ +105°C				
额定静电容量容许误差值	± 20%	(120Hz, 20°C)			
漏电流(20°C)*	I = 0.01CV或3(μA/微安)中的任一个较大值以下(2分钟后) I = 漏电流(μA/微安)、C = 额定静电容量(μF/微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特)				
损失角正切值(120Hz, 20°C)	参阅标准品一览表				
耐久性	保证寿命时间	10,000 小时			
	静电容量变化率	≤ 初始值的± 30%			
	损失角正切值	≤ 初始规格值的 200%			
	等效串联电阻(ESR)	≤ 初始规格值的 200%			
	漏电流	≤ 初始规格值			
* 于 105°C 环境中供给容许纹波电流值与额定电压 10,000 小时后，待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时，需满足上列要求。					
高温无负荷特性	* 于 105°C 环境中不供给额定电压 1,000 小时后，待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时，需满足同耐久性试验要求(可进行电压补偿后再行量测)。				
焊锡耐热性* (请参照第 25 页贴片型焊接条件)	静电容量变化率	≤ 初始值的± 10%			
	损失角正切值	≤ 初始规格值			
	等效串联电阻(ESR)	≤ 初始规格值			
	漏电流	≤ 初始规格值			
纹波电流与频率补正系数	频率(Hz)	120 ≤ 频率 < 1k	1k ≤ 频率 < 10k	10k ≤ 频率 < 100k	100k ≤ 频率 < 500k
	补正系数	0.1	0.3	0.6	1.0

寸法图



制品各项寸法

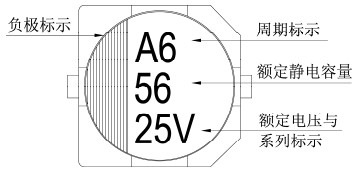
单位：毫米

φ D	L	A	B	C	W	P ± 0.2
6.3	5.8 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
8	10.0 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
8	12.0 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
10	10.0 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7
10	12.5 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7

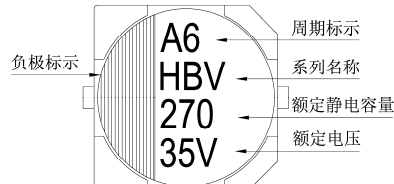
(*)_ 6.3φ 最大值为 0.4

标示

φ D = 6.3 mm



φ D = 8 ~ 10 mm



尺寸: 直径(ϕD)×长度(L), (毫米/mm)

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105°C

标准品一览表

额定电压 (V/伏特)	涌浪电压 (V/伏特)	额定静电容量 (μF /微法拉)	制品尺寸 $\phi D \times L$	损失角正切值 (120Hz, 20°C)	漏电流 (μA /微安)	等效串联电阻(ESR) 毫欧($\text{m}\Omega$)/100k 赫兹(Hz)最大值, 20°C	额定纹波电流值 毫安(mA/rms) 100k Hz, 105°C
16V(1C)	18.4	82	6.3 × 5.8	0.16	13.1	50	1,300
		150	6.3 × 7.7	0.16	24	30	2,000
		270	8 × 10	0.16	43.2	27	2,300
		470	10 × 10	0.16	75.2	20	2,500
25V(1E)	28.8	56	6.3 × 5.8	0.14	14	50	1,300
		100	6.3 × 7.7	0.14	25	30	2,000
		220	8 × 10	0.14	55	27	2,300
		330	10 × 10	0.14	82.5	20	2,500
		330	10 × 12.5	0.14	82.5	16	2,900
35V(1V)	40.3	27	6.3 × 5.8	0.12	9.5	60	1,300
		68	6.3 × 7.7	0.12	23.8	35	2,000
		150	8 × 10	0.12	52.5	27	2,300
		270	10 × 10	0.12	82.5	20	2,500
50V(1H)	57.5	22	6.3 × 5.8	0.10	11	80	1,100
		33	6.3 × 7.7	0.10	16.5	40	1,600
		68	8 × 10	0.10	34	30	1,800
		100	10 × 10	0.10	50	28	2,000
63V(1J)	72.5	10	6.3 × 5.8	0.08	6.3	120	1,000
		22	6.3 × 7.7	0.08	13.9	80	1,500
		27	8 × 12	0.08	17	40	1,700
		33	10 × 10	0.08	20.8	40	1,700
		56	10 × 10	0.08	35.3	30	1,800
80V(1K)	92.0	22	8 × 10	0.08	17.6	45	1,550
		33	10 × 10	0.08	26.4	36	1,700

产品编码说明

HBV系列 220微法拉 $\pm 20\%$ 25V 编带 8 $\phi \times 10\text{L}$ 无铅引线与PET镀膜铝壳

HBV	221	M	1E	TR	-	0810	
系列名	额定静电容量	额定静电容量 容许误差值	额定电压	包装型式	端子型式	制品尺寸	制品引线与铝壳镀膜 材质

注: 如需了解更详细之介绍, 请参阅目录第15页"贴片型产品编码说明"。