



## HBW系列

特长 / 用途

- 125°C、4,000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

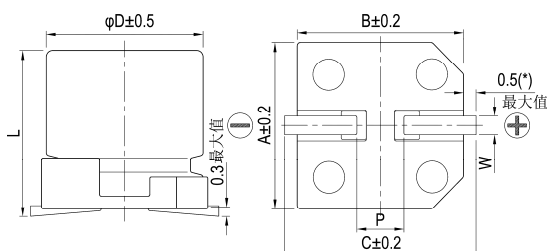


标示颜色：深绿色

### 规格表

项 目	性 能				
工作温度范围	-55°C ~ +125°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	4,000 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 125°C 环境中供给容许纹波电流值与额定电压 4,000 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 125°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	0.10	0.3	0.6	1.0

### 寸法图



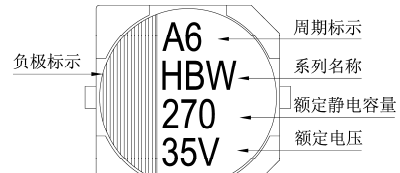
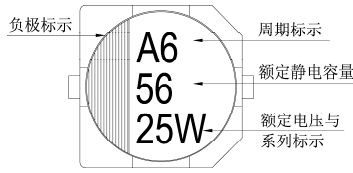
制品各项寸法							单位：毫米
φD	L	A	B	C	W	P	± 0.2
6.3	5.8 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	
8	10.0 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1	
8	12.0 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1	
10	10.0 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	
10	12.5 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	

(\*): 6.3φ 最小值为 0.4

### 标示

φ D = 6.3 mm

φ D = 8 ~ 10 mm





## 标准品一览表

尺寸: 直径( $\phi D$ ) $\times$ 长度(L), (毫米/mm)

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 125°C

额定电压 (V/伏特)	涌浪电压 (V/伏特)	额定静电容量 ( $\mu$ F/微法拉)	制品尺寸 $\phi D \times L$	损失角正切值 (120Hz, 20°C)	漏电流 ( $\mu$ A/微安)	等效串联电阻(ESR) 毫欧(mΩ)/100k 赫兹(Hz)最大值, 20°C	额定纹波电流值 毫安(mA/rms) 100k Hz, 125°C
16V(1C)	18.4	82	6.3 × 5.8	0.16	13.1	50	900
		150	6.3 × 7.7	0.16	24	30	1,400
		270	8 × 10	0.16	43.2	27	1,600
		470	10 × 10	0.16	75.2	20	2,000
25V(1E)	28.8	56	6.3 × 5.8	0.14	14	50	900
		100	6.3 × 7.7	0.14	25	30	1,400
		220	8 × 10	0.14	55	27	1,600
		330	10 × 10	0.14	82.5	20	2,000
35V(1V)	40.3	27	6.3 × 5.8	0.12	9.5	60	900
		68	6.3 × 7.7	0.12	23.8	35	1,400
		150	8 × 10	0.12	52.5	27	1,600
		270	10 × 10	0.12	82.5	20	2,000
50V(1H)	57.5	22	6.3 × 5.8	0.10	11	80	750
		33	6.3 × 7.7	0.10	16.5	40	1,100
		68	8 × 10	0.10	34	30	1,250
		100	10 × 10	0.10	50	28	1,600
63V(1J)	72.5	10	6.3 × 5.8	0.08	6.3	120	700
		22	6.3 × 7.7	0.08	13.9	80	900
		27	8 × 12	0.08	17	40	1,100
		33	8 × 10	0.08	20.8	40	1,100
		56	10 × 10	0.08	35.3	30	1,400
		56	10 × 12.5	0.08	35.3	26	1,500

## 产品编码说明

HBW系列 220微法拉  $\pm 20\%$  25V 编带 8 $\phi \times 10L$  无铅引线与PET镀膜铝壳  
**HBW 221 M 1E TR - 0810**  
 系列名 额定静电容量 额定静电容量 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"。

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Aluminium Organic Polymer Capacitors category:***

***Click to view products by Lelon manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[750-1809](#) [SEAU0A0102G](#) [MAL218497801E3](#) [MAL218297003E3](#) [MAL218497803E3](#) [MAL218397603E3](#) [MAL218297802E3](#)  
[MAL218497701E3](#) [MAL218397102E3](#) [MAL218297804E3](#) [MAL218497804E3](#) [MAL218697005E3](#) [MAL218697509E3](#) [MAL218297603E3](#)  
[MAL218397604E3](#) [MAL218697106E3](#) [MAL218297005E3](#) [MAL218397106E3](#) [MAL218297103E3](#) [MAL218397104E3](#) [MAL218297604E3](#)  
[MAL218697601E3](#) [MAL218697554E3](#) [MAL218697607E3](#) [MAL218397702E3](#) [MAL218497901E3](#) [MAL218497806E3](#) [MAL218697001E3](#)  
[PCZ1V181MCL1GS](#) [PCZ1E331MCL1GS](#) [35PZF270MT810X9](#) [HHXD500ARA470MHA0G](#) [APD1012271M035R](#) [APD1012331M035R](#)  
[APA0609471M006R](#) [APA0609561M004R](#) [APA0609561M006R](#) [APD0811271M035R](#) [APA0807561M004R](#) [APA0809331M016R](#)  
[APA0809561M010R](#) [APA0809821M004R](#) [APA0809821M006R](#) [APA0812471M016R](#) [APA0812561M016R](#) [APA1010122M006R](#)  
[APA1010152M004R](#) [APA1012122M010R](#) [APA1012821M016R](#) [SPT1EM681F16OR](#)