

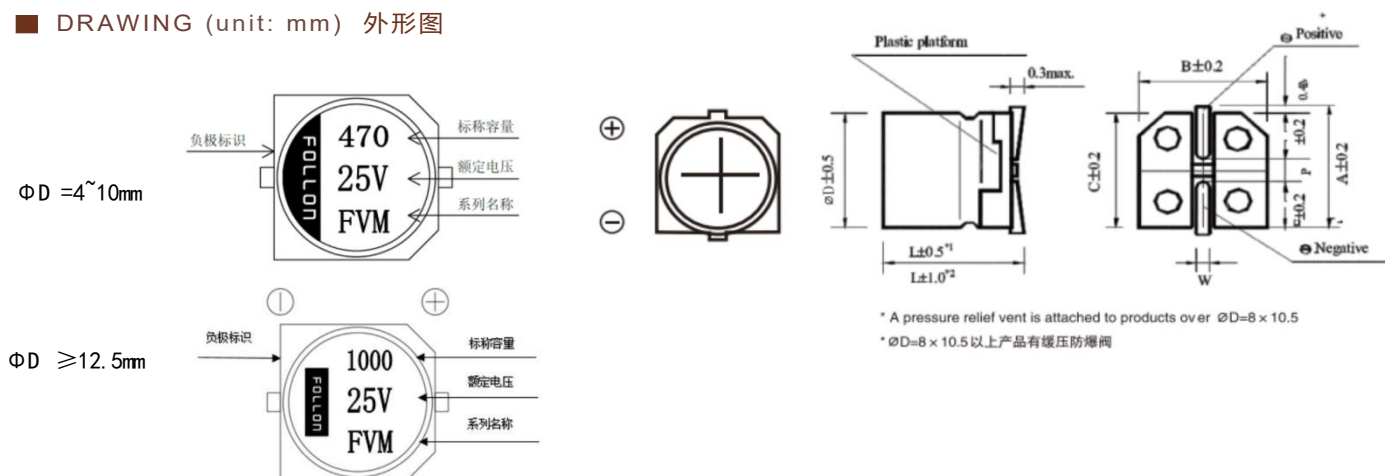
- SHRINKING BODY 缩体品
- $4\Phi \sim 10\Phi$, 105°C Guarantee of life 2,000Hrs
 $4\Phi \sim 10\Phi$, 105°C 2,000Hrs 寿命保证
 Smaller size than FVH series 比FVH 系列小尺寸产品
 High Density PCB design for surface adhesion 适用表面粘着之高密度PCB设计
- RoHS compliance 符合RoHS指令



Specifications 特性表

Items 项目	Characteristics 主要特性																															
Operation Temperature Range 使用温度范围	-55℃~105℃																															
Voltage Range 额定电压范围	6.3~50V																															
Capacitance Range 额定容量范围	10~1500																															
Capacitance Tolerance 额定容量容许误差值	±20% at 120Hz, 20℃																															
Leakage Current 漏电流				C=额定静电容量（ μF微法拉 V=额定直流工作电压（V/伏特）																												
	测定电压		6.3~50V																													
	测试时间		2分钟后																													
	漏电流		I=0.01CV或3 μA,取最大值																													
Dissipation Factor (Tan δ)损失角	<table><tr><td colspan="3">Rated Voltage 额定电压（V）</td><td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td></tr><tr><td rowspan="2">Tan δ（max） 损失角最大值</td><td>Φ4~Φ10</td><td>0.30</td><td>0.24</td><td>0.20</td><td>0.18</td><td>0.16</td><td>0.14</td></tr><tr><td>Φ12.5~Φ16</td><td>0.35</td><td>0.28</td><td>0.24</td><td>0.20</td><td>0.18</td><td>0.16</td></tr></table>								Rated Voltage 额定电压（V）			6.3	10	16	25	35	50	Tan δ（max） 损失角最大值	Φ4~Φ10	0.30	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	Φ12.5~Φ16	0.35	0.28	0.24	0.20	0.18	0.16
	Rated Voltage 额定电压（V）			6.3	10	16	25	35	50																							
	Tan δ（max） 损失角最大值	Φ4~Φ10	0.30	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14																								
		Φ12.5~Φ16	0.35	0.28	0.24	0.20	0.18	0.16																								
When the capacitance exceeds 1,000 μF, 0.02 shall be added every 1,000 μF increase. 当额定静电容量大于 1,000 微法拉时，每增加 1,000 微法拉需加 0.02.																																
Stability at Low Temperature 低温特性（at 120Hz）	Impedance ratio shall not exceed the values given in the table below阻抗比不可大于下表所列数值																															
	Rated Voltge 额定工作电压			6.3	10	16	25	35	50																							
	Impedance ratio 阻抗比 ZT/Z20（max）	Z（-25℃） /Z（20℃）	ΦD<12.5	4	4	3	2	2	2																							
			ΦD≥12.5	5	4	3	2	2	2																							
		Z（-55℃） /Z（20℃）	ΦD<12.5	12	8	6	4	3	3																							
			ΦD≥12.5	10	8	6	4	3	3																							
Endurance 耐久性																																
	保证寿命时间		Φ4~Φ5：1，000小时 ΦD6.3*7.7~10：2，000小时																													
	Capacitance Change 静电容量变化率		ΦD≤6.3mm：≤初始值的±25% ΦD≥8mm：≤初始值的±20%																													
	Tan δ 损失角		ΦD≤6.3mm：≤初始值的300% ΦD≥8mm：≤初始值的200%																													
	Leakage Current漏电流		Within specified value ≤初始规格值																													
Shelf Life 高温储存特性	保证寿命时间：1000小时，其它测试项目同耐久性.																															
Coefficient of correction 纹波电流与频率补正系数																																
	频率（Hz）			50	120	1K	10K≤																									
	静电容量（ μF）																															
	≤1,000			0.80	1.00	1.25	1.40																									
1,000<静电容量≤8,200			0.85	1.00	1.15	1.25																										
Marking 标识	Black print on the case top. 铝壳顶部黑色印刷。																															

DRAWING (unit: mm) 外形图



DIMENSIONS (Unit:mm) 尺寸表

单位: mm

DXL	4X5.8	5X4.5/5.8	6.3X4/4.5	6.3X5.8/7.7	8X6.5	8X10.5	10X10.5
A	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3
B	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3
C	5.1	6.0	7.2	7.2	9.2	9.2	11.2
P ± 0.2	1.0	1.5	2.0	2.0	2.3	3.1	4.6
L ± 0.2	5.8 ± 0.3	4.5/5.8 ± 0.3	4 ± 0.1 /4.5 ± 0.3	5.8/7.7 ± 0.3	6.5 ± 0.3	10.5 ± 0.5	10.5 ± 0.5

Specifications 标准品一览表

额定电压 VDC		6. 3V (0J)		10V (1A)		16V (1C)		25V (1E)		35V (1V)		50V (1H)	
静电容量 (uF)		ΦDXL	mA	ΦDXL	mA	ΦDXL	mA	ΦDXL	mA	ΦDXL	mA	ΦDXL	mA
10	1000	4x5. 8	19	4x5. 8	19	4x5. 8	19	4x5. 8	16	4x5. 8	18	4x5. 8	20
22	220	4x5. 8	23	4x5. 8	20	4x5. 8	25	5x5. 8	32	5X4. 5 5x5. 8	26 32	5x5. 8	32
33	330	4x5. 8	30	4x5. 8	22	4x5. 8	35	5x5. 8	35	5x5. 8	35	6. 3x5. 8	48
47	470	4x5. 8	35	5x5. 8	38	4x5. 8	38	5x5. 8	40	6. 3x5. 8	48	6. 3x7. 7	68
56	560	4x5. 8	38	5x5. 8	40	5x5. 8	40	5x5. 8	40	6. 3x5. 8	48	8x6. 5	86
68	680	4x5. 8	42	5x5. 8	42	5x5. 8	42	6. 3x5. 8	48	6. 3x5. 8	48	8x6. 5	92
100	101	5x5. 8	54	5x5. 8	60	5x5. 8 6. 3X4. 5	60 55	6. 3x5. 8 8x6. 5	80 90	6. 3x5. 8 8x6. 5	80 90	8x6. 5 6. 3x7. 7	100 92
220	221	5x5. 8	90	6. 3X4. 5 6. 3x5. 8	60 90	6. 3x5. 8	90	6. 3x7. 7	120	8x10. 5	190	8x10. 5	190
270	271	6. 3x5. 8	105	6. 3x5. 8	105	6. 3x7. 7	120	6. 3x7. 7	130	8x10. 5	190		
330	331	6. 3x7. 7	120	6. 3x7. 7	120	6. 3x7. 7	120	6. 3x7. 7	140	10x10. 5	310		
470	471	6. 3x7. 7	140	6. 3x7. 7	140	6. 3x7. 7	140	8X10. 5	310				
560	561	6. 3x7. 7	165	8x10. 5	20	8x10. 5	280	10X10. 5	380				
680	681	6. 3x7. 7	345	8x10. 5	280	10x10. 5	310	10*10. 5	380				
1000	102	8x10. 5	330	10x10. 5	380	10x10. 5	380	10*10. 5	380				
1500	152	10x10. 5	380	10x10. 5	380								

• Case size ΦD XL (mm), Impedance (Ω) at 20°C, 100KHZ, ripple current (mA rms) at 105°C, 120Hz

• 尺寸 ΦD XL (mm), 阻抗值 (Ω) 于 20°C, 100KHZ 纹波电流 (mA rms) 于 105°C, 120Hz

□ The endurance of capacitors is reduced with internal heating produced by ripple current at the rate of halving the lifetime with every 10°C rise. When long life performance is required in actual use, the ripple current has to be reduced.

铝电解电容器由于在纹波电流叠加时自我发热，温度上升而老化，每升温 10°C 寿命减少一半，要想保持长寿命请在使用过程中降低纹波电流。

• Taping specifications are given in page 15 "Taping Specifications". 编带标准请参阅第 15 页 "编带标准"

• Please refer to page 16 "Package Quantity" for the minimum package quantity. 最小包装数量请参阅第 16 页 "包装数量"