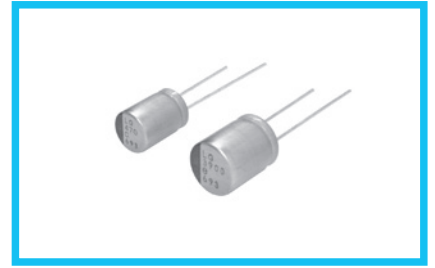


PLG 引线型大容量品



- 大容量，低ESR，高容许纹波电流品。
- 105℃2000小时保证品。
- 引线型，对应无铅流动焊接条件。
- RoHS指令(2011/65/EU)已对应完毕。



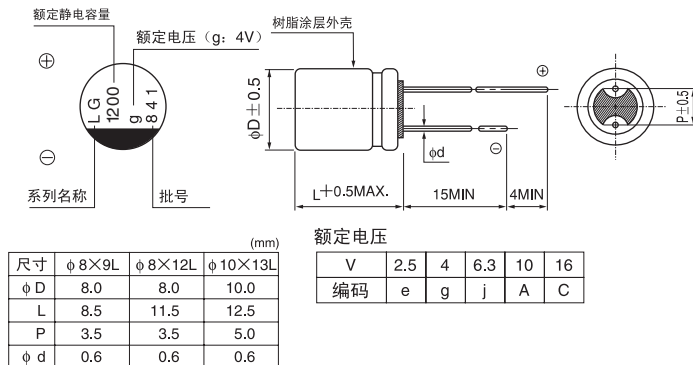
仕样

项 目	性 能	
使用温度范围	-55 ~ +105℃	
额定电压范围	2.5~16V	
额定静电容量范围	330~3900 μF	
额定静电容量容许差	±20% (120Hz, 20℃)	
损失角正切值 (tan δ)	标准品一览表的值以下(120Hz, 20℃)	
等价直列电阻 (ESR)(*1)	标准品一览表的值以下(100kHz, 20℃)	
漏损电流 (*2)	标准品一览表的值以下. 印加额定电压2分钟后为 20℃	
阻抗温度特性	Z+105℃/Z+20℃ ≤ 1.25 100 kHz	
	Z-55℃/Z+20℃ ≤ 1.25	
	在105℃下 连续印加额定电压2000小时后, 返回20℃进行测定时, 满足以下项目	
	静电容量变化率	初始值(基板安装焊接前)的±20%以内
	损失角正切值 (tan δ)	初始标准值的150%以下
耐久性	等价直列电阻 (ESR)(*1)	初始标准值的150%以下
	漏损电流 (*2)	初始标准值以下
	在60℃、90% R.H.下, 连续印加额定电压1000小时后, 返回20℃进行测定时, 满足以下项目	
	静电容量变化率	初始值(基板安装焊接前)的±20%以内
高温高湿(恒定)	损失角正切值 (tan δ)	初始标准值的150%以下
	等价直列电阻 (ESR)(*1)	初始标准值的150%以下
	漏损电流 (*2)	初始标准值以下
	按以下流动焊接条件进行焊接后, 应满足以下项目 预热150~200℃: 60-180秒, 峰值温度265℃: 10秒钟以内 温度曲线的测量要在焊接面一侧的电极端子底部进行	
焊接耐热性	静电容量变化率	初始值(基板安装焊接前)的±10%以内
	损失角正切值 (tan δ)	初始标准值的130%以下
	等价直列电阻 (ESR)(*1)	初始标准值的130%以下
	漏损电流 (*2)	初始标准值以下
表示	铝壳上部深藏青色印刷	

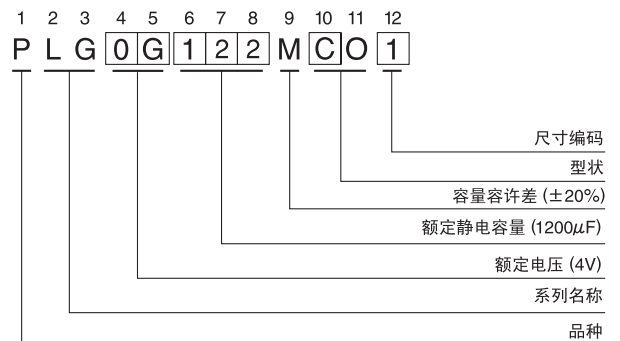
(*1) 测定位置为引线端子底部。

(*2) 发生疑义时, 在进行以下的电压处理后测定。
电压处理: 在105℃下, 连续印加额定电压120分钟。

尺寸图 (标示例)



品号编码体系 (例: 4V 1200μF)



●封口部的型状请参照第19页。

额定纹波电流的频率补正系数

频率	120Hz	1 kHz	10 kHz	100kHz~
补正系数	0.05	0.30	0.70	1.00

PLG

■尺寸表

额定电压 (V) (编码)	浪涌电压 (V)	额定静电容量 (μF)	铝壳尺寸 $\phi\text{D} \times \text{L}$ (mm)	$\tan \delta$	漏损电流 (μA)	ESR ($\text{m}\Omega$) ($20^\circ\text{C}/100\text{kHz}$)	额定纹波电流 (mA_{rms}) ($105^\circ\text{C}/100\text{kHz}$)	品号
2.5 (0E)	2.8	1800	8 × 9	0.08	900	9	6000	PLG0E182MCO1
		2200	8 × 12	0.08	1100	8	6700	PLG0E222MDO1
		2700	10 × 13	0.08	1350	8	5560	PLG0E272MDO1
		3900	10 × 13	0.08	1950	8	7000	PLG0E392MDO1
4 (0G)	4.6	1200	8 × 9	0.08	960	9	5900	PLG0G122MCO1
		1800	8 × 12	0.08	1440	9	6500	PLG0G182MDO1
		2700	10 × 13	0.08	2160	8	6900	PLG0G272MDO1
6.3 (0J)	7.2	820	8 × 9	0.08	1033	9	5700	PLG0J821MCO1
		1200	8 × 12	0.08	1512	9	6100	PLG0J122MDO1
		1500	10 × 13	0.08	1890	9	6300	PLG0J152MDO1
		1800	10 × 13	0.08	2268	8	6600	PLG0J182MDO1
10 (1A)	11.5	560	8 × 9	0.08	1120	11	5100	PLG1A561MCO1
		820	8 × 12	0.08	1640	10	5800	PLG1A821MDO1
		1200	10 × 13	0.08	2400	9	6200	PLG1A122MDO1
16 (1C)	18.4	330	8 × 9	0.08	1056	13	4700	PLG1C331MCO1
		470	8 × 12	0.08	1504	11	5400	PLG1C471MDO1
		820	10 × 13	0.08	2624	11	5600	PLG1C821MDO1

• 关于引线加工，编带仕様，请参照第19页和第20页。

• 订货单位请参照第3页。