



NPM

- ◆高可靠性 低ESR 高容许纹波电流
- ◆105°C 2000小时保证
- ◆已应对RoHS指令
- ◆3.55~4mm超小直径品

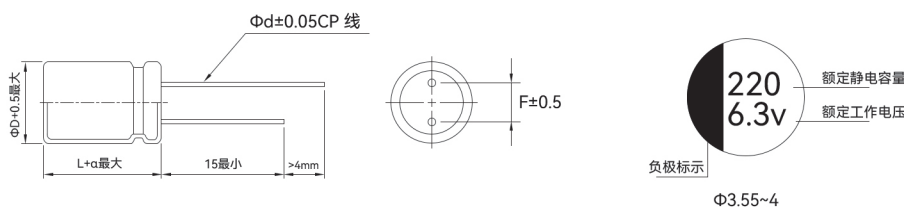


■ 主要技术参数

项目	特性	
工作温度范围	-55 ~ +105°C	
额定工作电压	6.3 ~ 100V	
容量范围	1.2 ~ 270μF 120Hz 20°C	
容量允许偏差	±20% (120Hz 20°C)	
损耗角正切值	标准品一览表的价值以下 120Hz 20°C	
漏电流※	标准品一览表的价值以下 额定电压下充电2分钟, 20°C	
等效串联电阻(ESR)	标准品一览表的价值以下 100kHz 20°C	
耐久性	在105°C温度下, 施加额定工作电压2000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±20%
	等效串联电阻(ESR)	≤初始规格值的150%
	损耗角正切值	≤初始规格值的150%
	漏电流	≤初始规格值
高温高湿	在60°C温度、90%~95%R.H湿度条件下不施加电压, 放置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±20%
	等效串联电阻(ESR)	≤初始规格值的150%
	损耗角正切值	≤初始规格值的150%
	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)



D (±0.5)	4×5.7	4×7	3.55×11	4×11
d (±0.05)	0.50	0.50	0.40	0.50
F (±0.5)	1.5			
a	+0.3	+0.5	+1.0	

■ 频率修正因子

频率(Hz)	120Hz	1kHz	10kHz	100kHz	500kHz
修正因子	0.05	0.30	0.70	1.00	1.00



NPM

■ 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)	L.C. (μ A,2min)	Tan δ 120Hz	ESR (m Ω 100kHz)	额定纹波电流 (mA r.m.s./105°C100kHz)
6.3(7.2)	100	4×5.7	300	0.12	100	650
6.3(7.2)	150	4×7	300	0.12	100	850
6.3(7.2)	220	3.55×11	300	0.12	60	950
6.3(7.2)	270	4×11	415	0.12	60	1250
10(11.5)	68	4×5.7	300	0.12	100	650
10(11.5)	100	4×7	300	0.12	100	850
10(11.5)	120	3.55×11	300	0.12	60	950
10(11.5)	180	4×11	440	0.12	60	1250
16(18.4)	39	4×5.7	300	0.12	100	650
16(18.4)	56	4×7	300	0.12	100	850
16(18.4)	68	3.55×11	300	0.12	60	950
16(18.4)	100	4×11	384	0.12	60	1250
25(28.8)	22	4×5.7	300	0.12	100	500
25(28.8)	33	4×7	300	0.12	100	650
25(28.8)	47	3.55×11	300	0.12	100	750
25(28.8)	68	4×11	340	0.12	100	950
35(41)	18	4×5.7	300	0.12	100	500
35(41)	22	4×7	300	0.12	100	650
35(41)	33	3.55×11	300	0.12	100	750
35(41)	56	4×11	329	0.12	100	950
50(58)	6.8	4×5.7	300	0.12	100	500
50(58)	12	3.55×11	300	0.12	100	750
50(58)	10	4×7	300	0.12	100	650
50(58)	22	4×11	300	0.12	100	950
63(73)	5.6	4×5.7	300	0.12	100	500
63(73)	8.2	4×7	300	0.12	100	650
63(73)	10	3.55×11	300	0.12	100	750
63(73)	15	4×11	300	0.12	100	950
80(92)	2.7	4×5.7	300	0.12	100	500
80(92)	4.7	4×7	300	0.12	100	650
80(92)	5.6	3.55×11	300	0.12	100	750
80(92)	8.2	4×11	300	0.12	100	950
100(115)	1.8	4×5.7	300	0.12	100	500
100(115)	2.2	4×7	300	0.12	100	650
100(115)	3.3	3.55×11	300	0.12	100	750
100(115)	4.7	4×11	300	0.12	100	950

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 [Ymin](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[750-1809](#) [SEAU0A0102G](#) [MPP104K6130714LC](#) [MPP223J5130508LC](#) [MPP104K6130612LC](#) [MPP684K4241219LC](#) [PPS333KD241017LC](#)
[MPP472K4130408LC](#) [PCZ1V221MCL1GS](#) [HHXD500ARA470MHA0G](#) [NPXB1001B271MF](#) [NPXB1101B391MF](#) [NPXC0571B221MF](#)
[NPXC0701B331MF](#) [NPXB0901B391MF](#) [NPXD0701A471MF](#) [HHXD630ARA330MJA0G](#) [HHXD350ARA270MF61G](#)
[HHXD350ARA220ME61G](#) [HHXD350ARA101MHA0G](#) [HHXD350ARA680MF80G](#) [APXJ200ARA151MF61G](#) [RS81C271MDN1CG](#)
[APSF6R3ELL821MF08S](#) [PM101M016E058PTR](#) [PM101M025E077PTR](#) [SPZ1EM221E10P25RAXXX](#) [APSE2R5ETD821MF08S](#)
[SPZ1EM681F14O00RAXXX](#) [SPZ1AM102F11000RAXXX](#) [SPV1VM471G13O00RAXXX](#) [SPZ1VM821G18O00RAXXX](#)
[SPV1HM331G15O00RAXXX](#) [SVZ1EM221E09E00RAXXX](#) [PM101M035E077PTR](#) [HV1A227M0605PZ](#) [HV1C107M0605PZ](#)
[HV1C227M0607PZ](#) [HV1H107M0810PZ](#) [HV1E107M0607PZ](#) [HV1V106M0605PZ](#) [HV1V476M0605PZ](#) [HV1H227M1010PZ](#)
[HV0J337M0607PZ](#) [HV1A477M0607PZ](#) [HV1E566M0605PZ](#) [HV1V227M0810PZ](#) [HV0J108M0810PZ](#) [M2101M035C070RT](#)
[SVZ1EM471FBRE00RAXXX](#)