

Rubycon

基板自立型铝电解电容器

SNAP-IN ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

MXH

MXH 系列
SERIES

UPGRADE

105°C 小型化品
105°C Miniaturized

·105°C 2000小时品。
Load Life : 105°C 2000 hours.

RoHS
compliance



规格表 / SPECIFICATIONS

项目 Items	特性 Characteristics		
工作温度范围 Category Temperature Range	-25~+105°C		
额定电压范围 Rated Voltage Range	400~550Vdc		
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)		
漏电流 Leakage Current(MAX)	$I=3\sqrt{CV}$ (施加额定电压5分钟后) $I=3\sqrt{CV}$ (After 5 minutes application of rated voltage) I=漏电流(µA) C=静电容量(µF) V=额定电压(Vdc) Leakage Current Capacitance Rated Voltage		
损失角正切值(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	额定电压(Vdc) Rated Voltage	400~450	475~550 (20°C, 120Hz)
	tanδ	0.20	0.25
耐久性 Endurance	在105°C环境中, 不超过额定电压的范围内叠加额定纹波电流, 连续加载2000小时后, 满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for 2000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.		
	静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的±20%以内 Within ±20% of the initial value.	
	损失角正切值 Dissipation Factor	规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.	
低温特性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio(MAX)	额定电压(Vdc) Rated Voltage	400~450	475~550 (120Hz)
	Z(-25°C)/Z(20°C)	8	12

纹波电流修正系数 / MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

频率(Hz) Frequency	60(50)	120(100)	300	500	1k	10k≤
系数 Coefficient	0.80	1.00	1.15	1.20	1.25	1.40

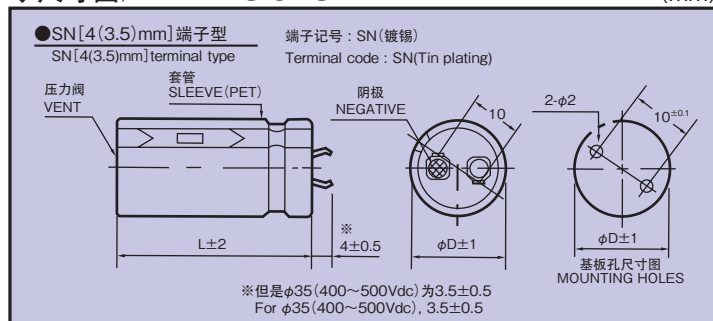
副记号 / OPTION

副记号	记号 Code
PET套管, 无底板	PET Sleeve without plate
	EFC

产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	MXH	□□□□□	M	□□□	SN	D×L
额定电压 Rated Voltage	系列名称 Series	静电容量 Capacitance	静电容量允许差 Capacitance Tolerance	副记号 Option	端子记号 Terminal Code	铝壳尺寸 Case Size

尺寸图 / DIMENSIONS (mm)





基板自立型铝电解电容器

SNAP-IN ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

MXH

◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

Vdc Cap(μF) φD	400							420								
	φ22	φ25	φ30	φ35	φ22	φ25	φ30	φ35	φ22	φ25	φ30	φ35				
100									22×25	0.85						
120	22×25	0.92							22×30	0.98						
150	22×30	1.08							22×30	1.06	25×25	1.04				
180	22×30	1.15	25×25	1.12					22×35	1.20	25×30	1.20				
220	22×35	1.32	25×30	1.30					22×40	1.37	25×30	1.28	30×25	1.24		
270	22×40	1.50	25×35	1.49	30×25	1.33			22×50	1.62	25×35	1.47	30×30	1.44	35×25	1.32
330	22×50	1.76	25×40	1.68	30×30	1.55	35×25	1.44	22×60	1.87	25×45	1.75	30×35	1.65	35×30	1.56
390	22×55	1.94	25×45	1.86	30×35	1.75	35×30	1.63			25×50	1.93	30×40	1.84	35×30	1.62
470			25×50	2.07	30×40	1.97	35×30	1.68			25×60	2.21	30×45	2.05	35×35	1.86
560			25×60	2.37	30×45	2.18	35×35	1.92					30×50	2.25	35×40	2.10
680					30×50	2.41	35×40	2.15					30×60	2.59	35×45	2.29
820					30×60	2.76	35×45	2.37							35×50	2.50
1000							35×55	2.78							35×60	2.88
1200							35×60	2.95								

Vdc Cap(μF) φD	450							475								
	φ22	φ25	φ30	φ35	φ22	φ25	φ30	φ35	φ22	φ25	φ30	φ35				
68									22×25	0.67						
82									22×30	0.77						
100	22×25	0.85							22×35	0.88	25×25	0.83				
120	22×30	0.98	25×25	0.96					22×40	0.99	25×30	0.96				
150	22×35	1.13	25×30	1.12					22×45	1.14	25×35	1.10	30×25	1.04		
180	22×40	1.28	25×30	1.20	30×25	1.18			22×50	1.27	25×40	1.24	30×30	1.19	35×25	1.15
220	22×45	1.44	25×35	1.37	30×30	1.36			22×60	1.47	25×45	1.40	30×35	1.36	35×30	1.33
270	22×50	1.61	25×40	1.56	30×30	1.44	35×25	1.33			25×55	1.62	30×40	1.54	35×35	1.52
330	22×60	1.86	25×50	1.82	30×35	1.64	35×30	1.54					30×45	1.73	35×40	1.71
390			25×55	2.01	30×40	1.83	35×35	1.76					30×55	1.98	35×40	1.79
470			25×60	2.21	30×45	2.05	35×40	1.97					30×60	2.18	35×50	2.09
560					30×50	2.26	35×45	2.18							35×55	2.29
680					30×60	2.59	35×50	2.38								
820							35×60	2.74								

Vdc Cap(μF) φD	500							550				
	φ22	φ25	φ30	φ35	φ30	φ35	φ30	φ35				
56	22×25	0.63										
68	22×30	0.72										
82	22×30	0.80	25×25	0.78								
100	22×35	0.92	25×30	0.90			30×25	0.8				
120	22×40	1.03	25×35	1.02	30×25	0.97	30×30	0.93	35×25	0.92		
150	22×50	1.20	25×40	1.17	30×30	1.13	35×25	1.09	30×35	1.07	35×30	1.05
180	22×60	1.37	25×45	1.31	30×35	1.28	35×30	1.26	30×40	1.21	35×30	1.14
220			25×50	1.46	30×40	1.45	35×35	1.44	30×45	1.36	35×35	1.3
270			25×60	1.70	30×45	1.63	35×35	1.52	30×55	1.57	35×40	1.47
330					30×50	1.81	35×40	1.71			35×50	1.72
390					30×60	2.06	35×50	1.99			35×55	1.88
470							35×55	2.19				

↑ 纹波电流
Ripple Current (A r.m.s./120Hz, 105°C)

↑ 铝壳尺寸 Case Size φD×L(mm)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded](#) category:

Click to view products by [Rubycon](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[NRELS102M35V16X16C.140LLF](#) [ESRG160ETC100MD07D](#) [227RZS050M](#) [335CKR250M](#) [476CKH100MSA](#) [477CKR100M](#)
[107CKR010M](#) [107CKH063MSA](#) [RJH-25V222MI9#](#) [RJH-35V221MG5#](#) [B43827A1106M8](#) [RJH-50V221MH6#](#) [EKYA500ELL470MF11D](#)
[B41022A5686M6](#) [ESRG250ELL101MH09D](#) [EKMA160EC3101MF07D](#) [RJB-10V471MG3#](#) [ESMG160ETD221MF11D](#)
[EKZH160ETD152MJ20S](#) [RJH-35V122MJ6#](#) [EGXF630ELL621ML20S](#) [RBD-25V100KE3#N](#) [EKMA350ELL100ME07D](#)
[ESMG160ETD101ME11D](#) [ELXY100ETD102MJ20S](#) [EGXF500ELL561ML15S](#) [EKMG350ETD471MJ16S](#) [35YXA330MEFC10X12.5](#)
[RXW471M1ESA-0815](#) [ELXZ630ELL221MJ25S](#) [ERR1HM1R0D11OT](#) [LPE681M30060FVA](#) [LPL471M22030FVA](#) [HFE221M25030FVA](#)
[LKMD1401H221MF](#) [B41888G6108M000](#) [EKMA160ETD470MF07D](#) [UHW1J102MHD6](#) [EKMG500ETD221MJC5S](#) [LKMK2502W101MF](#)
[LKMD1401H181MF](#) [LKMI2502G820MF](#) [LKMJ2001J122MF](#) [LKML2501C472MF](#) [LKMJ4002C681MF](#) [450MXH330MEFCSN25X45](#)
[450MXK330MA2RFC22X50](#) [63ZLH560MEFCG412.5X30](#) [ELH2DM331O25KT](#) [ELH2DM471P30KT](#)