

Фольга для производства конденсаторов

Japan Machinery Company предлагает для Российского рынка и рынка стран СНГ Японскую и Корейскую катодную, анодную фольгу и другие материалы для производства конденсаторов .



Фольга анодная

1. Анодная фольга для низковольтных конденсаторов

Тип фольги	Характеристики		Рабочее напряжение (WV)										
	Напряжение	Удельная емкость		6.3	8	10	16	25	35	50	63	80	100
LY	Низкое ↑ ↓ Высокое	Средняя*Высокая	●	●	●	●	●	●	●				
LJB		Высокая	●	●	●	●	●	●					
LJA		Высокая		●	●	●	●	●	●	●			
LV		Средняя*Высокая		●	●	●	●	●	●	●	●		
LT		Средняя*Высокая		●	●	●	●	●	●	●	●		
LJ		Низкая*Средняя		●	●	●	●	●	●	●	●		
LMJ		Средняя		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LHJ		Высокая							●	●	●	●	●
LHT		Высокая							●	●	●	●	●

2. Анодная фольга для средне и высоковольтных конденсаторов

Тип фольги	Характеристики		Рабочее напряжение (WV)								
	Напряжение	Удельная емкость	160	180	200	250	315	350	400	450	500
HC	Низкое	Средняя*Высокая	●	●	●	●	●				
HD1-2	Низкое, Высокое	Высокая	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HD5	Высокое	Высокая				●	●	●	●	●	●
HD6		Средняя*Высокая				●	●	●	●		
HD7		Средняя*Высокая				●	●	●	●		
HD8		Низкая*Средняя				●	●	●	●		
HD9		Средняя				●	●	●	●		
HD10(M)		Высокая							●		
HG	Высокое	Высокая							●	●	●

Фольга катодная

1. Катодная фольга для импульсных конденсаторов

Тип фольги	Характеристики	Рабочее напряжение (WV)			
		330	340	350	360
HC	Для одноанодного	●	●	●	●
HF	Для двуханодного	●	●	●	●

2. Фольга травленная катодная

Наименование серии	Тип фольги	Емкость Фольги мкФ/см ²	Толщина фольги	Чистота алюминия (%)
CS	CS200	40	20±3	≥99.7
	CS201	70		
	CS300	40	30±3	
	CS301	70		
CF	CF201	80	20±3	≥99.4
	CF202	120		
	CF301	180	30±3	
	CF302	220		
	CF401	220	40±4	
	CF402	310		
	CF403	400		
	CF501	310	50±5	
	CF502	390		
	CF503	500		
	CF602	390	60±6	
	CF603	500		
CF604	550			
CG	CG201	80	20±3	≥98.0
	CG202	120		
	CG301	180	30±3	
	CG302	220		
	CG401	220	40±4	
	CG402	310		
	CG403	360		
	CG451	310	45±5	
	CG452	390		
	CG453	450		

Japan Machinery Company также поставляет алюминиевую фольгу с двухсторонним углеродным покрытием и другие виды фольги согласно требований заказчика.

Параметры заказа

Толщина, μm	Масса, kg			Максимальный внешний диаметр Бобины, mm		
	Узкие бобины	Средние бобины	Широкие бобины	Узкие бобины	Средние бобины	Широкие бобины
15~120	10~35	25~90	35~150	200	315	410

Толщина, μm	Длина, m			Площадь, m ²		
	Узкие бобины	Средние бобины	Широкие бобины	Узкие бобины	Средние бобины	Широкие бобины
15	1190~1640	2960~3950	3500~7000	595~820	1480~1975	1750~3500
20	930~1250	2220~3180	2800~5780	465~625	1110~1590	1400~2890
30	630~850	1480~2140	1900~3850	315~425	740~1070	950~1925
40	490~660	1110~1610	1500~2890	245~330	555~805	750~1445
50	390~540	890~1290	1200~2310	195~270	445~645	600~1155
60	330~450	740~1080	990~1930	165~225	370~540	495~965
75	270~370	590~860	810~1540	135~185	295~430	405~770
80	250~340	560~810	750~1460	125~170	280~405	375~730
85	240~330	520~760	720~1370	120~165	260~380	360~685
90	220~300	490~720	660~1280	110~150	245~360	330~640
100	200~280	440~630	600~1160	100~140	220~315	300~580
104	200~270	430~620	590~1110	100~135	215~310	295~555
110	180~240	400~580	540~1050	90~120	200~290	270~525
115	170~228	380~550	510~1000	85~114	190~275	255~500
120	160~220	370~530	490~960	80~110	185~265	245~480

Для получения дополнительной информации об этих и или других товарах, условиям приобретения и т.д., напишите нам: overseas@jmc.asia
или свяжитесь по телефону: +81-3-3573-5424