

FP (CD296)

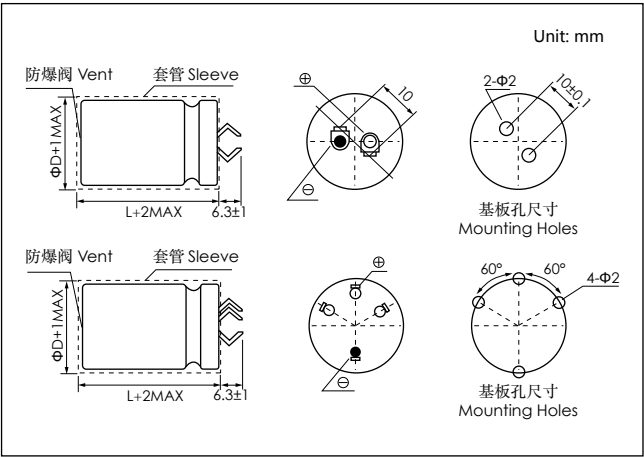
- 耐高纹波电流，长寿命，105°C 3000 小时。
High ripple current, load life of 3000 hours at 105°C .



主要技术性能 Specifications

项 目 Item	特 性 Performance Characteristics							
工作温度范围 Category Temperature Range	-40~+105℃					-25~+105℃		
额定电压范围 Rated Voltage Range	16~100V _{dc}					160~500V _{dc}		
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	±20% （+20℃ , 120Hz）							
漏电流 Leakage Current	I ≤ 0.01CV 或 1.5mA（ 5 分钟 ）取较小值（ after 5 minutes , Whichever is smaller ）							
损失角正切值（ tgδ ） Dissipation Factor （ +20℃ ,120Hz ）	Rated Voltage(V _{dc})	16	25	35	50	63~100	160~400	450~500
	tgδ(Max.)	0.50	0.40	0.35	0.30	0.20	0.15	0.20
温度特性（ 阻抗比 Max. ） Temperature characteristics (Max. Impedance ratio) （ 120Hz ）	Rated Voltage(V _{dc})	16~100			160~200		250~500	
	Z(-25℃)/Z(+20℃)	4			4		4	
	Z(-40℃)/Z(+20℃)	15			-		-	
耐久性 Endurance	+105℃施加带额定纹波电流的额定电压 3000 小时，恢复 24 小时后： After applying rated voltage with specified ripple current for 3000 hours at +105℃ and then resumed 24 hours: 电容量变化率 Capacitance change : ≤初始值的 ±20% ±20% of the initial value 损失角正切值 D.F.（ tanδ ）: ≤初始规格值的 200% 200% of the initial specified value 漏 电 流 Leakage current : ≤初始规格值 The initial specified value							
高温贮存 Shelf Life	+105℃ , 1000 小时贮存后，加额定工作电压处理 30 分钟，恢复 24 小时后： After storage for 1000 hours at +105℃ ,U _R to be applied for 30 minutes and then resumed 24 hours: 电容量变化率 Capacitance change : ≤初始值的 ±20% ±20% of the initial value 损失角正切值 D.F.（ tanδ ）: ≤初始规格值的 200% 200% of the initial specified value 漏 电 流 Leakage current : ≤初始规格值 The initial specified value							

外形图及尺寸 Diagram of Dimensions



纹波电流修正系数 Multiplier for Ripple Current

频率系数 Frequency coefficient						
U(V)	Frequency (Hz)	50/60	120	300	1K	10K
≤ 100		0.95	1.00	1.07	1.13	1.19
160~250		0.87	1.00	1.17	1.32	1.45
≥ 350		0.80	1.00	1.16	1.30	1.41
温度系数 Temperature coefficient						
Temperature (°C)		+40	+55	+70	+80	+105
Coefficient		2.7	2.5	2.1	1.7	1.0

标准品一览表 *Standard Ratings*

Rated Voltage (V _{dc})	Surge Voltage (V _{dc})	Rated Cap. (μF)	Max ESR 20°C 120Hz (mΩ)	Type ESR 20°C 120Hz (mΩ)	Rated ripple current 105°C 120Hz (Arms)	Size ΦD×L (mm)
16 1C	20	6800	98	68	1.6	22×25
		8200	81	57	1.8	25×25
		10000	66	46	1.99	22×30
			66	46	1.99	25×25
		12000	55	39	2.28	22×35
			55	39	2.3	25×30
			55	39	2.38	30×25
		15000	44	31	2.64	22×40
			44	31	2.68	25×35
		18000	37	26	2.98	22×45
			37	26	3.04	25×40
			37	26	3	30×30
			37	26	3.1	35×25
		22000	30	21	3.4	25×45
			30	21	3.39	30×35
		27000	25	17	3.81	25×50
			25	17	3.83	30×40
			25	17	3.74	35×30
		33000	20	14	4.3	30×45
			20	14	4.24	35×35
		39000	17	12	4.74	30×50
			17	12	4.72	35×40
		47000	14	10	5.27	35×45
25 1E	32	4700	113	79	1.55	22×25
		5600	95	66	1.70	25×25
		6800	78	55	1.91	22×30
			78	55	1.91	25×25
		8200	65	45	2.14	22×35
			65	45	2.16	25×30
			65	45	2.25	30×25
		10000	53	37	2.4	22×40
			53	37	2.44	25×35
		12000	44	31	2.69	22×45
			44	31	2.74	25×40
			44	31	2.7	30×30
			44	31	2.8	35×25
		15000	35	25	3.15	25×45
			35	25	3.13	30×35
			35	25	3.22	35×30
		18000	30	21	3.54	25×50
			30	21	3.54	30×40
		22000	24	17	4.24	30×45
			24	17	3.96	35×35
		27000	20	14	4.75	35×45
		33000	16	11	5.39	35×50
35 1V	44	3300	141	99	1.43	22×25
		3900	119	83	1.65	22×30
		4700	99	69	1.78	25×25
		5600	83	58	2.02	22×35
			83	58	2.04	25×30
			83	58	2.12	30×25
		6800	68	48	2.28	22×40
			68	48	2.31	25×35
		8200	57	40	2.67	22×50
			57	40	2.6	25×40
			57	40	2.56	30×30
			57	40	2.78	35×25
		10000	46	33	2.92	25×45
			46	33	2.92	30×35
		12000	39	27	3.26	25×50
			39	27	3.28	30×40
			39	27	3.2	35×30
35 1V	44	15000	31	22	3.74	30×45
		18000	31	22	3.69	35×35
			26	18	4.16	35×40
		22000	21	15	4.92	35×50
		1800	221	155	1.31	22×25
		2200	181	127	1.45	22×30
		2700	147	103	1.7	22×30
			147	103	1.7	25×25
		3300	121	84	1.98	22×35
			121	84	2	25×30
		3900	102	72	2.25	22×40
			102	72	2.28	25×35
			102	72	2.22	30×25
		4700	85	59	2.56	22×45
			85	59	2.58	30×30
			85	59	2.67	35×25
		5600	71	50	2.89	22×50
			71	50	2.81	25×40
			71	50	2.95	30×35
		6800	59	41	3.37	25×50
			59	41	3.39	30×40
			59	41	3.31	35×30
		8200	49	34	3.71	30×45
			49	34	3.66	35×35
		10000	40	28	4.09	30×50
			40	28	4.07	35×40
		12000	33	23	4.5	35×45
50 1H	63	1200	221	155	1.25	22×25
		1500	177	124	1.39	22×25
		1800	147	103	1.52	22×30
			147	103	1.52	25×25
		2200	121	84	1.73	22×35
			121	84	1.75	25×30
		2700	98	69	1.97	22×40
			98	69	1.99	25×35
			98	69	1.93	30×25
		3300	80	56	2.32	22×50
			80	56	2.27	25×40
			80	56	2.24	30×30
			80	56	2.41	35×25
		3900	68	48	2.54	25×45
			68	48	2.55	30×35
		4700	57	40	2.88	25×50
			57	40	2.9	30×40
			57	40	2.83	35×30
		5600	47	33	3.28	30×45
			47	33	3.24	35×35
		6800	39	27	3.73	30×50
			39	27	3.71	35×40
		8200	32	23	4.16	35×45
		10000	27	19	4.69	35×50
80 1K	100	820	324	227	1.11	22×25
		1000	265	186	1.25	22×25
		1200	221	155	1.39	22×30
			221	155	1.39	25×25
		1500	177	124	1.61	22×35
			177	124	1.62	25×30
		1800	147	103	1.83	22×40
			147	103	1.81	30×25
		2200	121	84	2.09	22×45
			121	84	2.01	25×35
			121	84	2.1	30×30
			121	84	2.17	35×25
			121	84	2.17	35×25

标准品一览表 *Standard Ratings*

Rated Voltage (V _{dc})	Surge Voltage (V _{dc})	Rated Cap. (μF)	Max ESR 20°C 120Hz (mΩ)	Type ESR 20°C 120Hz (mΩ)	Rated ripple current 105°C 120Hz (Arms)	Size ΦD×L (mm)
80 1K	100	2700	98	69	2.43	25×45
			98	69	2.43	30×35
		3300	80	56	2.76	25×50
			80	56	2.78	30×40
			80	56	2.71	35×30
		3900	68	48	3.12	30×45
			68	48	3.07	35×35
		4700	57	40	3.56	30×50
			57	40	3.5	35×40
		5600	47	33	3.87	35×45
6800	39	27	4.19	35×50		
100 2A	125	560	474	332	1.07	22×25
		680	391	274	1.20	22×30
		820	324	227	1.35	22×30
			324	227	1.35	25×25
		1000	265	186	1.54	22×35
			265	186	1.56	25×30
		1200	221	155	1.74	22×40
			221	155	1.76	25×35
			221	155	1.71	30×25
		1500	177	124	1.99	22×45
			177	124	2.03	25×40
			177	124	2	30×30
			177	124	2.07	35×25
		1800	147	103	2.28	25×45
			147	103	2.27	30×35
		2200	121	84	2.57	25×50
			121	84	2.59	30×40
			121	84	2.52	35×30
		2700	98	69	2.94	30×45
			98	69	2.9	35×35
3300	80	56	3.32	30×50		
	80	56	3.31	35×40		
3900	68	48	3.69	35×45		
4700	57	40	4.14	35×50		
160 2C	200	330	603	422	1.16	22×25
		390	510	357	1.43	22×30
		470	424	296	1.52	22×35
			424	296	1.55	25×25
		560	355	249	1.62	22×40
			355	249	1.73	25×30
		680	293	205	1.7	22×45
			293	205	1.81	25×35
			293	205	1.82	30×25
		820	243	170	1.91	22×50
			243	170	1.98	25×40
			243	170	1.98	30×30
			243	170	1.93	35×25
		1000	199	139	2.04	25×45
			199	139	2.14	30×35
		1200	166	116	2.12	25×50
			166	116	2.22	30×40
			166	116	2.4	35×30
		1500	133	93	2.46	30×45
			133	93	2.53	35×35
1800	111	77	2.98	35×45		
2200	91	63	3.1	35×50		
180 2K	225	270	737	516	1.08	22×25
		330	603	422	1.3	22×30
		390	510	357	1.35	25×25
		470	424	296	1.5	22×35
			424	296	1.62	25×30

标准品一览表 Standard Ratings

Rated Voltage (V _{dc})	Surge Voltage (V _{dc})	Rated Cap. (μF)	Max ESR 20°C 120Hz (mΩ)	Type ESR 20°C 120Hz (mΩ)	Rated ripple current 105°C 120Hz (Arms)	Size ΦD×L (mm)
350 2V	400	68	2927	1610	0.56	22×25
		100	1990	1095	0.7	22×30
			1990	1095	0.7	25×25
		120	1659	912	0.73	22×35
		150	1327	730	0.79	22×40
			1327	730	0.82	25×30
			1327	730	0.82	30×25
		180	1106	608	0.81	22×45
			1106	608	0.89	25×35
			1106	608	0.9	30×30
		220	905	498	0.93	22×50
			905	498	0.97	25×40
			905	498	0.98	35×25
		270	737	406	1.01	25×50
			737	406	1.05	30×35
			737	406	1.01	35×30
		330	603	332	1.16	30×45
			603	332	1.16	35×35
		390	510	281	1.26	30×50
			510	281	1.26	35×40
		470	424	233	1.35	35×45
		560	355	196	1.51	35×50
400 2G	450	68	2927	1522	0.47	22×25
		82	2427	1262	0.56	22×30
			2427	1262	0.56	25×25
		100	1990	1035	0.62	22×30
		120	1659	863	0.66	22×35
			1659	863	0.68	25×30
			1659	863	0.70	30×25
		150	1327	690	0.73	22×40
			1327	690	0.73	25×35
			1106	575	0.78	22×50
		180	1106	575	0.82	25×40
			1106	575	0.83	30×30
			1106	575	0.86	35×25
			1106	575	0.86	35×25
		220	905	471	0.87	25×45
			905	471	0.96	30×35
			737	383	0.94	25×50
		270	737	383	0.95	30×40
			737	383	0.91	35×30
			737	383	0.91	35×30
		330	603	314	1.11	30×45
			603	314	1.13	35×35
		390	510	265	1.15	30×50
			510	265	1.26	35×40
		470	424	220	1.31	35×45
		560	355	185	1.5	35×50
		680	293	153	1.9	35×55
		820	242	126	2.2	35×60
			242	126	2.2	40×50
450 2W	500	56	4739	2370	0.47	22×25
		68	3903	1951	0.56	22×30
			3903	1951	0.56	25×25
		82	3237	1618	0.64	22×35
		100	2654	1327	0.7	22×40
			2654	1327	0.7	25×30
			2654	1327	0.7	30×25
		120	2212	1106	0.73	22×45
			2212	1106	0.73	25×35
		150	1769	885	0.8	22×50
			1769	885	0.82	25×40
			1769	885	0.83	30×30
			1769	885	0.86	35×25
450 2W	500	180	1474	737	0.87	25×45
			1474	737	0.86	30×35
		220	1206	603	0.94	25×50
			1206	603	0.95	30×40
			1206	603	0.91	35×30
		270	983	492	1.11	30×45
			983	492	1.13	35×35
		330	804	402	1.15	30×50
			804	402	1.26	35×40
			804	402	1.26	35×40
		390	681	340	1.31	35×45
		470	565	282	1.5	35×50
		560	473	237	1.7	35×55
		680	391	196	2.0	35×60
			391	196	2.0	40×50
		820	324	162	2.2	35×65
			324	162	2.3	40×60
500 2H	550	47	5647	2823	0.41	22×30
		56	4739	2370	0.47	22×30
		68	3903	1951	0.54	22×35
			3903	1951	0.54	25×30
		82	3237	1618	0.62	22×40
			3237	1618	0.62	25×35
		100	2654	1327	0.67	22×45
			2654	1327	0.67	25×40
			2654	1327	0.67	30×30
		120	2212	1106	0.77	22×50
			2212	1106	0.74	25×40
			2212	1106	0.77	30×35
			2212	1106	0.80	35×30
		150	1769	885	0.82	25×45
			1769	885	0.85	30×40
			1769	885	0.85	35×35
		180	1474	737	0.98	25×50
			1474	737	1.01	30×45
		220	1206	603	1.12	30×50
			1206	603	1.12	35×40
		270	983	492	1.25	30×50
			983	492	1.25	35×40
		330	804	402	1.36	35×45
		390	681	340	1.54	35×50
		470	565	282	1.69	35×60

可根据客户需要定制产品 Customer products are available on request.