



高壓陶瓷電容器

HIGH VOLTAGE CERAMIC CAPACITOR

TEMP.CHAR/CAP VALUE/RATED VOLTAGE

溫度特性 TC	額定電壓 V.DC	容量範圍 CAPACITANCE		尺寸 SIZE	
		電容量(pF)	誤差(TOL)	直徑(D)	厚度(T)
NPO	1KV.DC	0.5~33	C,D,J,K	5	5
		36~47	J,K	6	5
		50~68	J,K	7	5
		70~82	J,K	8	5
		100	J,K	10	5
	2KV.DC	0.5~33	C,D,J,K	5	5
		36~47	J,K	7	5
		50~68	J,K	8	5
		70~82	J,K	9	5
		100	J,K	10	5
	3KV.DC	0.5~33	C,D,J,K	6	5
		36~47	J,K	7	5
		50~68	J,K	9	5
		70~100	J,K	10	5
	SL	1KV.DC	10~100	J,K	5
120~220			J,K	7	5
270~330			J,K	9	5
390~470			J,K	11	5
560~680			J,K	12	5
2KV.DC		10~100	J,K	5	5
		120~220	J,K	8	5
		270~330	J,K	10	5
		390~470	J,K	13	5
3KV.DC		10~100	J,K	5	5
		120~220	J,K	8	5
		270~330	J,K	10	5
		390~470	J,K	12	5
4KV.DC		10~33	C,D,J,K	6	5
		47~68	J,K	8	5
		70~220	J,K	13	
		270~330	J,K	16	5
6KV.DC		10~33	C,D,J,K	8	5
		47~100	J,K	11	5
		150~180	J,K	15	5
Y5P(B)	1KV.DC	電容量(pF)	誤差(TOL)	直徑(D)	厚度(T)
		100~102	K	5	5
		1200~1500	K	6	5
		1800~2200	K	7	5
		2400~3000	K	8	5
		3300~4700	K	11	5
		5600~6800	K	12	5
	8200~10000	K	14	5	
	2KV.DC	100~560	K	5	5
		680~1200	K	6	5
		1500~1800	K	8	5
		2000~2200	K	9	5
		2700~3300	K	11	5
	3KV.DC	3900~4700	K	13	5
		100~390	K	5	5
		820~1000	K	7	5
		1200~1500	K	9	5
		1800~2200	K	11	5
	4KV.DC	2700~3300	K	13	5
		3900~4700	K	15	5
100~330		K	7	5	
470~680		K	9	5	
6KV.DC	1000~1500	K	11	5	
	2200	K	13	5	
	100~330	K	9	5	
	470~680	K	11	5	
	1000~1500	K	13	5	
Y5U(E)	1KV.DC	2200	K	16	5
		470~2200	M	6	5
		3300~5600	M	8	5
		6800~10000	M	12	5
	2KV.DC	15000~100000	M	14	5
		470~1200	M	5	5
		1500~3300	M	6	5
		3900~4700	M	7	5
		5000~6800	M	8	5
	3KV.DC	8200~10000	M	9	5
		470~1200	M	5	5
		1500~2700	M	6	5
		3300~3900	M	7	5
		4700~6800	M	9	5
	4KV.DC	8200~10000	M	12	5
470~1500		M	10	5	
2200~3300		M	13	5	
6KV.DC	470~1000	M	11	5	
	2200	M	14	5	
Y5V(F)	1KV.DC	1000~3300	M	5	5
		4700~5600	M,Z	7	5
		6800~10000	M,Z	9	5
		22000~47000	M,Z	12	5
	2KV.DC	68000~100000	M,Z	14	5
		1000~1200	M,Z	5	5
		1500~3300	M,Z	6	5
		3900~4700	M,Z	7	5
		2000~6800	M,Z	8	5
	3KV.DC	8200~10000	M,Z	9	5
		1000~1800	M,Z	6	5
		2000~2700	M,Z	7	5
		3300~3900	M,Z	9	5
		4700~6800	M,Z	10	5
	4KV.DC	8200~10000	M,Z	12	5
1000~1800		M,Z	6	5	
2000~2700		M,Z	9	5	
3300~3900		M,Z	11	5	
4700~6800		M,Z	13	5	
6KV.DC	8200~10000	M,Z	15	5	
	1000~2200	M,Z	10	5	
	3300~4700	M,Z	15	5	
	5600~8200	M,Z	18	5	
		10000	M,Z	20	5