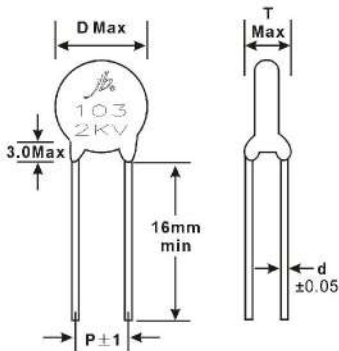


High Voltage Ceramic Capacitor – JYC



FEATURES

- Use for coupling, and by-pass circuit there are a stable and high reliability products.

SPECIFICATIONS

Operating Condition Range	-25°C~ +85°C
Rated Working Voltage	1 KV – 15 KVDC
Capacitance Range	100pF – 10,000pF
Test Voltage	UR≤500V, U=2.5UR
	UR>500V≤6KV, U=1.5UR+500V
Dissipation Factor (tan δ)	UR>6KV≤15KV, U=1.5UR
	SL/YL/NPO: ≤0.5% max Y5P/Y5U/Y5V/Y5T: D.F. ≤2.5% max Y5R: D.F. ≤0.2% max
Insulation Resistance	YL/SL/NPO: ≥10GΩ Y5R/Y5P/Y5U/Y5V/Y5T: CR ≤25nF, ≥4000MΩ CR >25nF, Rj·CR ≥100s
	Note: "s" for the time constant, that is, insulation resistance times the capacitance, in units of seconds, also known as megohm micro method.

RATED W. V	Y5P (±10%)	Y5U (±10%, ±20%)	Y5V (±20%)	SL (±10%)	N750 (±10%)	YL (±10%)	UJ (±10%)	DIMENSION			
								D	P	T	d
1KV	151~331	--	222	470	100	--	--	5.0	3.0	0.5	0.5
	471	--	272	560~680	150~330	--	--				
	681	--	332	101	--	--	--				
	102	--	--	--	--	--	--				
	122	821~102 (K)	472	--	--	--	--				
	--	102	--	--	--	--	--				
	--	122	--	--	--	--	--				
	--	152	--	--	--	--	--				
	--	222	--	--	--	--	--				
	--	272	682~103	--	--	--	--				
	--	332	--	--	--	--	--				
	--	472	--	--	--	--	--				
	--	152	--	--	--	--	--				
	--	222	--	--	--	--	--				
	--	272	--	--	--	--	--				
2KV	151~331	--	222	560~680	--	101	100	5.0	3.5	0.5	0.5
	471	--	--	--	--	--	150~330				
	681	102	272	470	--	--	--				
	--	122	332	--	--	--	--				
	--	152	--	--	--	--	--				
	102	--	--	--	--	--	--				
	--	821~102 (K)	472	--	--	--	--				
	--	222	--	--	--	--	--				
	122	--	--	--	--	--	--				
	152	--	--	--	--	--	--				
	--	272	--	--	--	--	--				
	--	332	--	--	--	--	--				
	--	472	--	--	--	--	--				
	--	222	--	--	--	--	--				
	--	--	682~103	--	--	--	--				
--	272	--	--	--	--	--					
--	332	--	--	--	--	--					

High Voltage Ceramic Capacitor – JYC

RATED W. V	YSP (±10%)	YSU (±10%, ±20%)	Y5V (+80-20%)	SL (±10%)	YL (±10%)	UJ (±10%)	DIMENSION			
							D	P	T	d
3KV	101	--	--	180~220	680~820	100~150	6.5	7.5	4.0	0.5
	151~331	--	--	--	--	--				
	471	--	--	--	--	--				
	--	--	102	--	--	--	7.5			
	--	122	222	330~470	--	--	8.5			
	--	--	272	--	--	--	9.0			
	--	152	332	--	--	--	9.5			
	--	222	--	--	--	--	10.5			
	681	821~102 (K)	--	--	--	--	11.5			
	102	102	--	--	--	--	13.0			
	--	272	472	--	--	--	13.5			
	122	332	--	--	--	--	14.5			
	152	--	--	--	--	--				
	--	472	--	--	--	--				
	272	--	--	682~103	--	--				
332	--	--	--	--	--					
4KV	101	471 (K)	102	--	--	--	6.5	7.5	4.0	0.55
	221	681 (K)	--	--	--	--				
	331	--	--	--	--	--				
	--	--	152	--	--	--	7.0			
	471	--	--	--	--	--	7.5			
	--	102	222	--	--	--	8.0			
	681	--	--	--	--	--	8.5			
	--	152	332	--	--	--	9.5			
	--	222	--	--	--	--	10.0			
	102	--	472	--	--	--	10.5			
	--	--	682	--	--	--	12.5			
--	--	103	--	--	--	13.5				
5KV	101	331 (K)	102	--	--	--	6.5	10.0	5.0	0.55
	221	--	--	--	--	--				
	331	681 (K)	152	--	--	--				
	--	102	--	--	--	--	7.5			
	471	--	222	--	--	--	8.5			
	--	471 (K)	--	--	--	--	9.5			
	681	--	--	--	--	--	10.5			
	--	152	332	--	--	--	11.0			
	--	222	--	--	--	--	11.5			
	--	--	472	--	--	--	12.0			
6KV	101	331 (K)	102	--	--	--	6.5	10.0	5.0	0.55
	221	471 (K)	--	--	--	--				
	331	681 (K)	152	--	--	--				
	--	102	--	--	--	--	7.5			
	471	--	--	--	--	--	8.5			
	--	--	222	--	--	--	9.5			
	681	--	--	--	--	--	10.5			
	--	152	--	--	--	--	11.0			
	--	--	332	--	--	--	11.5			
	102	222	--	--	--	--	12.0			
--	--	472	--	--	--					

Please visit our website to get more update data, those data & specification are subject to change without notice.