

# 陶瓷电容器

CD 系列

符合安全标准  
径向型

## 加强绝缘型号

温度: -25 至+85°C

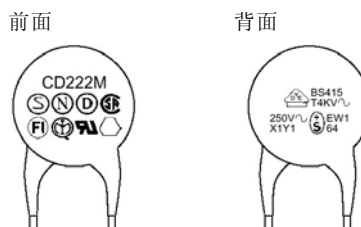
第二级高介电

## 性能

- 体积比一般电容器较小。
- 因防燃烧, 所以可加强表面绝缘度, 而且防火、预防电击及其它可能发生的危险。
- 符合十一个国家的安全标准(遵照欧洲标准 IEC Pub. 384□14 Version 2)。
- 本电容器系列符合欧洲第二级(加强绝缘)安全标准 VDE, SEMKO, BS., 因本产品系列之额定数据能抵受交流电压 4000V, 因此可以作为欧洲第二级设备的单一单位的配置。

## 标记

项目	标志附例
1. 产品系列	CD
2. 电容面值	222 (2200pF)
3. 电容容差	M(±20%)
4. 额定电压 Eac	250V~(AC. 250V)
5. 抵受电压 Eac	T4KV~(AC. 4Kv)
6. 次级安全表现	X1Y1
7. TDK 标记	
8. 日期代号	64(1996. 4)*
9. 符合其安全标准之监察机构标记	

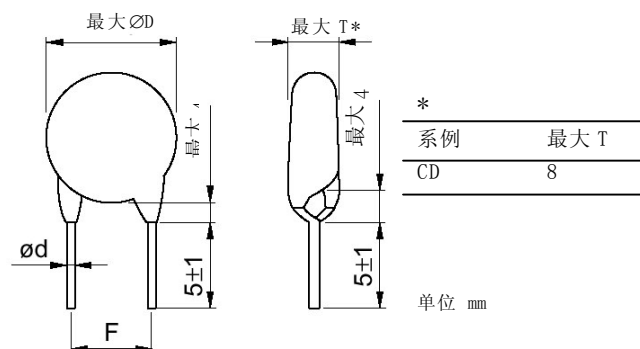


(图中标志位置只为参考。)

BSI (英国)	BS415	SEV (瑞士)		FIMKO (芬兰)		NEMKO (挪威)	
SEMKO (瑞典)		UL (美国)		SAA (澳洲)		IMQ (意大利)	
VDE (德国)		CSA (加拿大)		DEMCO (丹麦)			

\*生产日期(年、月): 以年份最后一个数字代表生产年份, 月份则以 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0(十月), N(十一月), D(十二月)代表。

## 形状及尺寸



# 陶瓷电容器

CD 系列

符合安全标准  
径向型

加强绝缘型号

温度: -25 至+85°C

第二级高介电

国标认可之情况

IEC384-14(第二版, 1993)

安全标准	IEC	标准编号	温度特性	次绝缘等级	额定电压 Eac (V)	证书编号
BSI (英国)	IEC65+ IEC384-14 第二版	BSEN60065 (BS415:1994)	B, E	X1, Y1	250	226495
VDE (德国)	IEC384-14 第二版	EN132400	B, E	X1 Y1	400 250	TCB:83692, 83693 TCB:83694, 83695
SEV (瑞士)	IEC384-14 第二版	EN132400	B, E	X1 Y1	400 250	95.110223.05
SEMKO (瑞典)	IEC384-14 第二版	EN132400	B, E	X1, Y1	250	9434061
NEMKO (挪威)	IEC384-14 第二版	EN132400	B, E	X1, Y1	250	P95101216
DEMKO (丹麦)	IEC384-14 第二版	EN132400	B, E	X1, Y1	250	303637
FIMKO (芬兰)	IEC384-14 第二版	EN132400	B, E	X1, Y1	250	181538-03, -04
I MQ (意大利)	IEC384-14 第二版	EN132400	B, E	X1, Y1	250	V3691
UL* (美国)	-	UL1414	B, E	X, Y	250	E37861
CSA* (加拿大)	-	C22. 2No. 0, No. 1	B, E	-	250	LR35801, LR65972
SAA* (澳洲)	IEC65	AS3250	B, E	-	400	6268

\*UL, CSA 及 SAA 与 IEC384-14(第二版, 1993)并不相等。

## 电容量及尺寸

型号	电容温度特性	电容 (pF)	电容容差	尺寸 (mm)		
				最大∅D	F	∅d
CD70-B2GA101KYNS	B(±10%)	100	K(±10%)	7	10+2, -1	0.6±0.05
CD70-B2GA151KYNS		150	K(±10%)	7	10+2, -1	0.6±0.05
CD85-B2GA221KYNS		220	K(±10%)	8.5	10+2, -1	0.6±0.05
CD90-B2GA331KYNS		330	K(±10%)	9	10+2, -1	0.6±0.05
CD90-B2GA391KYNS		390	K(±10%)	9	10+2, -1	0.6±0.05
CD95-B2GA471KYNS		470	K(±10%)	9.5	10+2, -1	0.6±0.05
CD75-B2GA681MYNS		680	M(±20%)	7.5	10+2, -1	0.6±0.05
CD85-B2GA102MYNS		1000	M(±20%)	8.5	10+2, -1	0.6±0.05
CD10-B2GA152MYNS		1500	M(±20%)	10	10+2, -1	0.6±0.05
CD12-B2GA222MYNS		E(+20, -55%)	2200	M(±20%)	11.5	10+2, -1
CD14-B2GA332MYNS	3300		M(±20%)	13.5	10+2, -1	0.6±0.05
CD15-B2GA392MYNS	3900		M(±20%)	14.5	10+2, -1	0.6±0.05
CD16-B2GA472MYNS	4700		M(±20%)	15.5	10+2, -1	0.6±0.05

4B3\_CD  
980601

⚠ 本公司备有详尽规格说明, 提供有关产品的正确及安全使用方法, 欢迎索取。  
产品规格如有更改, 恕不作另行通知。

