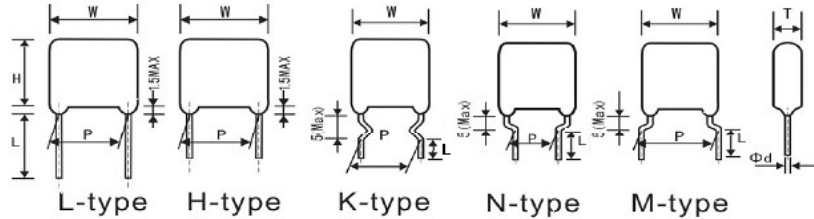
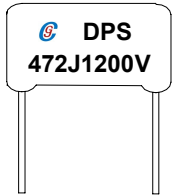




高压串联金属化聚丙烯膜电容器（浸渍型）

High Voltage Series Metallized Polypropylene film capacitor (Dipped)

■ 外形图 Outline Drawing



■ 特点

- 金属化聚丙烯膜, 串联结构
- 高频损耗小
- 内部升温低
- 阻燃环氧树脂粉末涂装

■ 典型应用

- 广泛用于高频, 高压, 直流, 交流和脉冲回路中
- 电视机和显示器 S-校正电路

■ 技术要求 Specifications

■ Features

- Metallized polypropylene film, non-induction series wound constructure
- Low loss at high frequency
- Small inherent temperature rise
- Flame retardant epoxy powder coating

■ Type Application

- Widely used in high frequency, high voltage, DC, AC and pulse circuits
- S-correction circuits in TV sets and monitors

引用标准 Reference Standard	GB/T 10190 (IEC 60384-16)				
气候类别 Climatic Category	40/105/56				
额定温度 Rated Temperature	85℃				
工作温度范围 Operating Temperature range	-40℃--+105℃. (+85℃~+105℃): derating factor 1.25% per °C for U _R (dc) (+75℃~+105℃): derating factor 1.35% per °C for U _R (ac)				
额定电压 Rated Voltage	630Vdc, 800Vdc, 1000Vdc, 1200Vdc, 1600Vdc, 2000Vdc, 2500Vdc				
容量范围 Capacitance range	0.0047μF~0.1μF				
容差 Capacitance tolerance	±5% (J), ±10% (K)				
耐电压 Voltage Proof	1.6×U _R , 2s				
损失角 Dissipation Factor	≤0.1% (1KHz at 20~25℃)				
绝缘阻抗 Insulation Resistance	≥50 000MΩ, C _R ≤0.33μF ≥15 000s, C _R >0.33μF (at 100±10VDC, 1min, 20~25℃)				
最大脉冲爬升速率 Maximum Pulse Rise Time(dv/ dt): 若实际工作电压 U 比额定电压 U _R 低, 电容器可工作在更高的 dv/dt 场合。这样 dv/dt 允许值应为右表值乘 U _R /U。 If the working voltage(U) is lower than the rated voltage(U _R), the capacitor can be worked at a higher dv/dt. In this case, the maximum allowed dv/dt is obtain by multiplying the right value with U _R /U.	U _R (V)	dv/dt (V/μs)			
		P=10	P=15.0	P=22.5	P=27.5
	630/800	1200	900	400	200
	1000/1200	2200	2000	800	400
	1600	--	4500	1800	900
2000	--	9500	4500	--	
2500	--	10000	5000	--	



产品代码说明 Product Code System

■ 产品料号由 20 位数组成，如下：

For example: The part number, comprising 20 digits, is formed as follows.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
G	D	S	1	0	3	J	3	A	1	5	9	L	2	5	0	D	9	R	0

第 1 位	公司代码 G	Digit 1	Company Code G
第 2~3 位	型号代码 DPS(代码 DS)=CBB21	Digit 2 to 3	Type Code DPS(Code DS)=CBB21
第 4~6 位	容值代码 举例： 103=10×10 ³ pF=0.01μF	Digit 4 to 6	Rated capacitance value Code For example : 103=10×10 ³ pF=0.01μF
第 7 位	容量偏差代码 J=±5%, K=±10%, M=±20%	Digit 7	Capacitance tolerance Code J=±5%, K=±10%, M=±20%
第 8~9 位	额定电压代码 2J=630V 2K=800V 3A=1000V 3B=1200V 3V=1250V 3C=1600V 3D=2000V 3E=2500V	Digit 8 to 9	Rated voltage Code 2J=630V 2K=800V 3A=1000V 3B=1200V 3V=1250V 3C=1600V 3D=2000V 3E=2500V
第 10~11 位	脚距代码 10=10.0mm, 15=15.0mm 22=22.5mm, 27=27.5mm	Digit 10 to 11	Pitch Expressed by Case No. 10=10.0mm, 15=15.0mm 22=22.5mm, 27=27.5mm
第 12~18 位	型号系列码 内部特征码	Digit 12~18	Type Series Code Internal use
第 13 位	脚型加工代码 L=长脚型 H=直切短脚型 K=原弯型 M=外弯型 N=内弯型 T=编带型	Digit 13	Lead form type code L=Long Lead H=Straight Cutting K=Kinked M=Outward Kinked N=Inward Kinked T=Taping
第 14~16 位	引线长度及编带代码 035=3.5 060=6 100=10 200=20 250=25 185=taping	Digit 14 to 16	Lead length and Taping code 035=3.5 060=6 100=10 200=20 250=25 185=taping
第 17 位	脚长偏差及编带包装方式码 A=±0.3mm B=±0.5mm C=+0.5/-0mm D=±1mm E=±2mm F=±0.4mm G=最小 M=盒装 R=轮装	Digit 17	Lead length tolerance and taping packaging code A=±0.3mm B=±0.5mm C=+0.5/-0mm D=±1mm E=±2mm F=±0.4mm G=Min M=AMMO R=Reel
第 19 位	环保品识别码 “H” Halogen--Free 无卤型 “R” RoHS 符合型	Digit 19	Environmental product code “H” Halogen--Free compliant “R” RoHS compliant
第 20 位	产品识别码	Digit 20	product ID for standard and non-standard product



■ 外形尺寸 Dimensions(mm)

630VDC						
C _R (uF)	Dimensions 尺寸 (mm)					Part number
	W max	H max	T max	P±1.0	Φd±0.05	
0.001	13	9	6	10	0.6	GDS102*2J10■●□□□○■R0
0.0012	13	9	6	10	0.6	GDS122*2J10■●□□□○■R0
0.0015	13	9	6	10	0.6	GDS152*2J10■●□□□○■R0
0.0018	13	9	6	10	0.6	GDS182*2J10■●□□□○■R0
0.0022	13	11	6.5	10	0.6	GDS222*2J10■●□□□○■R0
0.0027	13	11	6.5	10	0.6	GDS272*2J10■●□□□○■R0
0.0033	13	11	7	10	0.6	GDS332*2J10■●□□□○■R0
0.0039	13	12	7.5	10	0.6	GDS392*2J10■●□□□○■R0
0.0047	13	12	7.5	10	0.6	GDS472*2J10■●□□□○■R0
0.0047	18	11	7	15	0.8	GDS472*2J15■●□□□○■R0
0.0056	18	11	7	15	0.8	GDS562*2J15■●□□□○■R0
0.0068	18	12	7.5	15	0.8	GDS682*2J15■●□□□○■R0
0.0082	18	12	7.5	15	0.8	GDS822*2J15■●□□□○■R0
0.01	18	12	7.5	15	0.8	GDS103*2J15■●□□□○■R0
0.012	18	12	7.5	15	0.8	GDS123*2J15■●□□□○■R0
0.015	18	12	7.5	15	0.8	GDS153*2J15■●□□□○■R0
0.018	18	12	7.5	15	0.8	GDS183*2J15■●□□□○■R0
0.022	18	12	7.5	15	0.8	GDS223*2J15■●□□□○■R0
0.027	18	13	8	15	0.8	GDS273*2J15■●□□□○■R0
0.033	18	13.5	9	15	0.8	GDS333*2J15■●□□□○■R0
0.039	18	13.5	9	15	0.8	GDS393*2J15■●□□□○■R0
0.047	18	14.5	10	15	0.8	GDS473*2J15■●□□□○■R0
0.056	18	17	10	15	0.8	GDS563*2J15■●□□□○■R0
0.068	18	16	11.5	15	0.8	GDS683*2J15■●□□□○■R0
0.082	18	18.5	12.5	15	0.8	GDS823*2J15■●□□□○■R0
0.1	26.5	17	10	22.5	0.8	GDS104*2J22■●□□□○■R0

备注:

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. “*” 表示容量误差。 | “*”=capacitance tolerance code, J=±5%, K=±10%, M=±20%. |
| 2. “■” 表示内部特征码 | “■” =Internal use. |
| 3. “●” 表示引线加工形式代码 | “●” =Lead Form Code:” L”, ” H”, ” K”, ” M”, ” N” |
| 4. “□□□” 表示引线长度代码 | “□□□” =Lead Length Code:” 270”, ” 200”, ” 035” |
| 5. “○” 表示引线长度误差代码 | “○” =Lead Length Tolerance Code:” ±0.3”, ” ±0.5”, ” ±1”..... |
| 6. “R” =ROHS 符合型 | “R” =ROHS compliant |
| “H” =Halogen-Free 无卤型 | “H” =Halogen-Free compliant. |



■ 外形尺寸 Dimensions(mm)

800VDC						
C _R (μF)	Dimensions 尺寸 (mm)					Part number
	W max	H max	T max	P±1.0	Φd±0.05	
0.001	13	9	6	10	0.6	GDS102*2K10■●□□□○■R0
0.0012	13	9	6	10	0.6	GDS122*2K10■●□□□○■R0
0.0015	13	9	6	10	0.6	GDS152*2K10■●□□□○■R0
0.0018	13	9	6	10	0.6	GDS182*2K10■●□□□○■R0
0.0022	13	11	6.5	10	0.6	GDS222*2K10■●□□□○■R0
0.0027	13	11	6.5	10	0.6	GDS272*2K10■●□□□○■R0
0.0033	13	11	7	10	0.6	GDS332*2K10■●□□□○■R0
0.0039	13	12	7.5	10	0.6	GDS392*2K10■●□□□○■R0
0.0047	13	12	7.5	10	0.6	GDS472*2K10■●□□□○■R0
0.0047	18	11	7	15	0.8	GDS472*2K15■●□□□○■R0
0.0056	18	11	7	15	0.8	GDS562*2K15■●□□□○■R0
0.0068	18	12	7.5	15	0.8	GDS682*2K15■●□□□○■R0
0.0082	18	12	8	15	0.8	GDS822*2K15■●□□□○■R0
0.01	18	12	7.5	15	0.8	GDS103*2K15■●□□□○■R0
0.012	18	12	8	15	0.8	GDS123*2K15■●□□□○■R0
0.015	18	12	7.5	15	0.8	GDS153*2K15■●□□□○■R0
0.018	18	12	7.5	15	0.8	GDS183*2K15■●□□□○■R0
0.022	18	13	8	15	0.8	GDS223*2K15■●□□□○■R0
0.027	18	13.5	9	15	0.8	GDS273*2K15■●□□□○■R0
0.033	18	14.5	10	15	0.8	GDS333*2K15■●□□□○■R0
0.039	18	17	10	15	0.8	GDS393*2K15■●□□□○■R0
0.047	18	14	10	15	0.8	GDS473*2K15■●□□□○■R0
0.056	18	18.5	12.5	15	0.8	GDS563*2K15■●□□□○■R0
0.068	18	18.5	12.5	15	0.8	GDS683*2K15■●□□□○■R0
0.082	26	17	10	22.5	0.8	GDS823*2K22■●□□□○■R0
0.1	26	19	11	22.5	0.8	GDS104*2K22■●□□□○■R0

备注:

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. “*” 表示容量误差。 | “*”=capacitance tolerance code, J=±5%, K=±10%, M=±20%. |
| 2. “■” 表示内部特征码 | “■” =Internal use. |
| 3. “●” 表示引线加工形式代码 | “●” =Lead Form Code:” L”, ” H”, ” K”, ” M”, ” N” |
| 4. “□□□” 表示引线长度代码 | “□□□” =Lead Length Code:” 270”, ” 200”, ” 035” |
| 5. “○” 表示引线长度误差代码 | “○” =Lead Length Tolerance Code:” ±0.3”, “±0.5”, “±1”..... |
| 6. “R” =ROHS 符合型 | “R” =ROHS compliant |
| “H” =Halogen-Free 无卤型 | “H” =Halogen-Free compliant. |



■ 外形尺寸 Dimensions(mm)

1000VDC						
C _R (μF)	Dimensions 尺寸 (mm)					Part number
	W max	H max	T max	P±1.0	Φd±0.05	
0.001	13	9	6	10	0.6	GDS102*3A10■●□□□○■R0
0.0012	13	9	6	10	0.6	GDS122*3A10■●□□□○■R0
0.0015	13	9	6	10	0.6	GDS152*3A10■●□□□○■R0
0.0018	13	9	6	10	0.6	GDS182*3A10■●□□□○■R0
0.0022	13	11	6.5	10	0.6	GDS222*3A10■●□□□○■R0
0.0027	13	11	6.5	10	0.6	GDS272*3A10■●□□□○■R0
0.0033	13	11	7	10	0.6	GDS332*3A10■●□□□○■R0
0.0039	13	12	7.5	10	0.6	GDS392*3A10■●□□□○■R0
0.0047	13	12	7.5	10	0.6	GDS472*3A10■●□□□○■R0
0.0047	18	11	7	15	0.8	GDS472*3A15■●□□□○■R0
0.0056	18	11	7	15	0.8	GDS562*3A15■●□□□○■R0
0.0068	18	12	8	15	0.8	GDS682*3A15■●□□□○■R0
0.0082	18	12	8	15	0.8	GDS822*3A15■●□□□○■R0
0.01	18	12	8	15	0.8	GDS103*3A15■●□□□○■R0
0.012	18	12	8	15	0.8	GDS123*3A15■●□□□○■R0
0.015	18	13.5	9	15	0.8	GDS153*3A15■●□□□○■R0
0.018	18	13.5	9	15	0.8	GDS183*3A15■●□□□○■R0
0.022	18	14.5	10	15	0.8	GDS223*3A15■●□□□○■R0
0.027	18	17	10	15	0.8	GDS273*3A15■●□□□○■R0
0.033	18	16	11.5	15	0.8	GDS333*3A15■●□□□○■R0
0.039	18	18.5	12.5	15	0.8	GDS393*3A15■●□□□○■R0
0.047	26	17	10	22.5	0.8	GDS473*3A22■●□□□○■R0
0.056	26	19	11	22.5	0.8	GDS563*3A22■●□□□○■R0
0.068	26	19	11	22.5	0.8	GDS683*3A22■●□□□○■R0
0.082	26	20	12	22.5	0.8	GDS823*3A22■●□□□○■R0
0.1	26	21.5	13.5	22.5	0.8	GDS104*3A22■●□□□○■R0

备注:

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. “*” 表示容量误差。 | “*”=capacitance tolerance code, J=±5%, K=±10%, M=±20%. |
| 2. “■” 表示内部特征码 | “■” =Internal use. |
| 3. “●” 表示引线加工形式代码 | “●” =Lead Form Code:” L”, ” H”, ” K”, ” M”, ” N” |
| 4. “□□□” 表示引线长度代码 | “□□□” =Lead Length Code:” 270”, ” 200”, ” 035” |
| 5. “○” 表示引线长度误差代码 | “○” =Lead Length Tolerance Code:” ±0.3”, ” ±0.5”, ” ±1”..... |
| 6. “R” =ROHS 符合型 | “R” =ROHS compliant |
| “H” =Halogen-Free 无卤型 | “H” =Halogen-Free compliant. |



■ 外形尺寸 Dimensions(mm)

1200/1250#VDC						
C _R (μF)	Dimensions 尺寸 (mm)					Part number
	W max	H max	T max	P±1.0	Φd±0.05	
0.001	13	9	6	10	0.6	GDS102*3B10■●□□□○■R0
0.0012	13	9	6	10	0.6	GDS122*3B10■●□□□○■R0
0.0015	13	9	6	10	0.6	GDS152*3B10■●□□□○■R0
0.0018	13	9	6	10	0.6	GDS182*3B10■●□□□○■R0
0.0022	13	11	6.5	10	0.6	GDS222*3B10■●□□□○■R0
0.0027	13	11	6.5	10	0.6	GDS272*3B10■●□□□○■R0
0.0033	13	11	7	10	0.6	GDS332*3B10■●□□□○■R0
0.0039	13	12	7.5	10	0.6	GDS392*3B10■●□□□○■R0
0.0047	13	12	7.5	10	0.6	GDS472*3B10■●□□□○■R0
0.0047	18	11	7	15	0.8	GDS472*3B15■●□□□○■R0
0.0056	18	11	7	15	0.8	GDS562*3B15■●□□□○■R0
0.0068	18	12	8	15	0.8	GDS682*3B15■●□□□○■R0
0.0082	18	12	8	15	0.8	GDS822*3B15■●□□□○■R0
0.01	18	12	8	15	0.8	GDS103*3B15■●□□□○■R0
0.012	18	12	8	15	0.8	GDS123*3B15■●□□□○■R0
0.015	18	13.5	9	15	0.8	GDS153*3B15■●□□□○■R0
0.018	18	13.5	9	15	0.8	GDS183*3B15■●□□□○■R0
0.022	18	14.5	10	15	0.8	GDS223*3B15■●□□□○■R0
0.027	18	17	10	15	0.8	GDS273*3B15■●□□□○■R0
0.033	18	16	11.5	15	0.8	GDS333*3B15■●□□□○■R0
0.039	18	18.5	12.5	15	0.8	GDS393*3B15■●□□□○■R0
0.047	26	17	10	22.5	0.8	GDS473*3B22■●□□□○■R0
0.068	26	19	11	22.5	0.8	GDS683*3B22■●□□□○■R0
0.1	26	21.5	13.5	22.5	0.8	GDS104*3B22■●□□□○■R0

备注:

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. “*” 表示容量误差。 2. “■” 表示内部特征码 3. “●” 表示引线加工形式代码 4. “□□□” 表示引线长度代码 5. “○” 表示引线长度误差代码 6. “R” =ROHS 符合型
“H” =Halogen-Free 无卤型 7. “#” 当额定电压为 1250V 时, 第 8~9 位是 3V. | <p>“*”=capacitance tolerance code, J=±5%, K=±10%, M=±20%.</p> <p>“■” =Internal use.</p> <p>“●” =Lead Form Code:” L”, ” H”, ” K”, ” M”, ” N”</p> <p>“□□□” =Lead Length Code:” 270”, ” 200”, ” 035”</p> <p>“○” =Lead Length Tolerance Code:” ±0.3”, ” ±0.5”, ” ±1”.....</p> <p>“R” =ROHS compliant</p> <p>“H” =Halogen-Free compliant.</p> <p>“#” when the rated voltage is 1250V, the digit 8~9 is 3V.</p> |
|--|---|



■ 外形尺寸 Dimensions(mm)

1600VDC						
C _R (μF)	Dimensions 尺寸 (mm)					Part number
	W max	H max	T max	P±1.0	Φd±0.05	
0.001	13	9	6	10	0.6	GDS102*3C10■●□□□○■R0
0.0012	13	9	6	10	0.6	GDS122*3C10■●□□□○■R0
0.0015	13	11	6.5	10	0.6	GDS152*3C10■●□□□○■R0
0.0018	13	11	6.5	10	0.6	GDS182*3C10■●□□□○■R0
0.0022	13	11	6.5	10	0.6	GDS222*3C10■●□□□○■R0
0.0027	13	12	7.5	10	0.6	GDS272*3C10■●□□□○■R0
0.0033	13	12	8	10	0.6	GDS332*3C10■●□□□○■R0
0.0039	13	12.5	9	10	0.6	GDS392*3C10■●□□□○■R0
0.0047	18	11	7	15	0.6	GDS472*3C15■●□□□○■R0
0.0056	18	11	7	15	0.8	GDS562*3C15■●□□□○■R0
0.0068	18	12	8	15	0.8	GDS682*3C15■●□□□○■R0
0.0082	18	13	8	15	0.8	GDS822*3C15■●□□□○■R0
0.01	18	13.5	9	15	0.8	GDS103*3C15■●□□□○■R0
0.012	18	13.5	9	15	0.8	GDS123*3C15■●□□□○■R0
0.015	18	14.5	10	15	0.8	GDS153*3C15■●□□□○■R0
0.018	18	17	10	15	0.8	GDS183*3C15■●□□□○■R0
0.022	18	16	11.5	15	0.8	GDS223*3C15■●□□□○■R0
0.027	18	18.5	13	15	0.8	GDS273*3C15■●□□□○■R0
0.033	26	17	10	22.5	0.8	GDS333*3C22■●□□□○■R0
0.039	26	19	11.5	22.5	0.8	GDS393*3C22■●□□□○■R0
0.047	26	19	11.5	22.5	0.8	GDS473*3C22■●□□□○■R0
0.056	26	20	12.5	22.5	0.8	GDS563*3C22■●□□□○■R0
0.068	26	21.5	13.5	22.5	0.8	GDS683*3C22■●□□□○■R0
0.1	26	25	17.5	22.5	0.8	GDS104*3C22■●□□□○■R0

备注:

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. “*” 表示容量误差。 | “***”=capacitance tolerance code, J=±5%, K=±10%, M=±20%. |
| 2. “■” 表示内部特征码 | “■” =Internal use. |
| 3. “●” 表示引线加工形式代码 | “●” =Lead Form Code:” L” , ” H” , ” K” , ” M” , ” N” |
| 4. “□□□” 表示引线长度代码 | “□□□” =Lead Length Code:” 270” , ” 200” , ” 035” |
| 5. “○” 表示引线长度误差代码 | “○” =Lead Length Tolerance Code:” ±0.3” , ” ±0.5” , ” ±1” |
| 6. “R” =ROHS 符合型 | “R” =ROHS compliant |
| “H” =Halogen-Free 无卤型 | “H” =Halogen-Free compliant. |



■ 外形尺寸 Dimensions(mm)

2000VDC						
C _R (μF)	Dimensions 尺寸 (mm)					Part number
	W max	H max	T max	P±1.0	Φd±0.05	
0.001	13	9	6	10	0.6	GDS102*3D10 ■●□□□○ ■R0
0.0012	13	11	6	10	0.6	GDS122*3D10 ■●□□□○ ■R0
0.0015	13	11	6.5	10	0.6	GDS152*3D10 ■●□□□○ ■R0
0.0018	13	11	7	10	0.6	GDS182*3D10 ■●□□□○ ■R0
0.0022	13	12	7.5	10	0.6	GDS222*3D10 ■●□□□○ ■R0
0.0027	13	12	7.5	10	0.6	GDS272*3D10 ■●□□□○ ■R0
0.0033	13	12.5	8.5	10	0.6	GDS332*3D10 ■●□□□○ ■R0
0.0039	13	12.5	9	10	0.6	GDS392*3D10 ■●□□□○ ■R0
0.0047	18	13	8.5	15	0.6	GDS472*3D15 ■●□□□○ ■R0
0.0056	18	13.5	7.5	15	0.8	GDS562*3D15 ■●□□□○ ■R0
0.0068	18	14.5	10	15	0.8	GDS682*3D15 ■●□□□○ ■R0
0.0082	18	17	10	15	0.8	GDS822*3D15 ■●□□□○ ■R0
0.01	18	16	11.5	15	0.8	GDS103*3D15 ■●□□□○ ■R0
0.012	18	18.5	12.5	15	0.8	GDS123*3D15 ■●□□□○ ■R0
0.015	26	17	9.5	22.5	0.8	GDS153*3D22 ■●□□□○ ■R0
0.018	26	17	9.5	22.5	0.8	GDS183*3D22 ■●□□□○ ■R0
0.022	26	19	11.5	22.5	0.8	GDS223*3D22 ■●□□□○ ■R0
0.027	26	19	11.5	22.5	0.8	GDS273*3D22 ■●□□□○ ■R0
0.033	26	21.5	13.5	22.5	0.8	GDS333*3D22 ■●□□□○ ■R0

备注:

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. “*” 表示容量误差。 | “*”=capacitance tolerance code, J=±5%, K=±10%, M=±20%. |
| 2. “■” 表示内部特征码 | “■” =Internal use. |
| 3. “●” 表示引线加工形式代码 | “●” =Lead Form Code:” L”, ” H”, ” K”, ” M”, ” N” |
| 4. “□□□” 表示引线长度代码 | “□□□” =Lead Length Code:” 270”, ” 200”, ” 035” |
| 5. “○” 表示引线长度误差代码 | “○” =Lead Length Tolerance Code:” ±0.3”, ” ±0.5”, ” ±1”..... |
| 6. “R” =ROHS 符合型 | “R” =ROHS compliant |
| “H” =Halogen-Free 无卤型 | “H” =Halogen-Free compliant. |



■ 外形尺寸 Dimensions(mm)

2500VDC						
C _R (μF)	Dimensions 尺寸 (mm)					Part number
	W max	H max	T max	P±1.0	Φd±0.05	
0.001	18	11	7	15	0.8	GDS102*3E15■●□□□⊙■R0
0.0015	18	12	8	15	0.8	GDS152*3E15■●□□□⊙■R0
0.0022	18	12	8	15	0.8	GDS222*3E15■●□□□⊙■R0
0.0033	18	13.5	9.5	15	0.8	GDS332*3E15■●□□□⊙■R0
0.0047	18	14.5	10.5	15	0.8	GDS472*3E15■●□□□⊙■R0
0.0068	18	16	12	15	0.8	GDS682*3E15■●□□□⊙■R0
0.01	26	17	10.5	22.5	0.8	GDS103*3E22■●□□□⊙■R0
0.015	26	19	12	22.5	0.8	GDS153*3E22■●□□□⊙■R0
0.022	26	20	13	22.5	0.8	GDS223*3E22■●□□□⊙■R0

备注:

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. “*” 表示容量误差。 | “*”=capacitance tolerance code, J=±5%, K=±10%, M=±20%. |
| 2. “■” 表示内部特征码 | “■” =Internal use. |
| 3. “●” 表示引线加工形式代码 | “●” =Lead Form Code:” L”, ” H”, ” K”, ” M”, ” N” |
| 4. “□□□” 表示引线长度代码 | “□□□” =Lead Length Code:” 270”, ” 200”, ” 035” |
| 5. “⊙” 表示引线长度误差代码 | “⊙” =Lead Length Tolerance Code:” ±0.3”, ” ±0.5”, ” ±1”..... |
| 6. “R” =ROHS 符合型 | “R” =ROHS compliant |
| “H” =Halogen-Free 无卤型 | “H” =Halogen-Free compliant. |