

# 电感+抑制+滤波元件

## D-07 系列突波吸收器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



**应用:**

- 浪涌保护在家电
  - 工业电子学
  - 电话和电信系统
  - 汽车设备
  - 测量和控制器系统
  - 电子家电
- 开关浪涌形式各种种类的吸收继电器和电磁磁性阀门。
- 静电释放木塞噪声镇压。
- 各种种类的保护晶体管、二极管、ICs、可控硅整流器、可控硅整流器、触发三极管半导体等。

**特点:**

- 快速反应。
- 优秀电压比率。
- 高安定为电路电压。
- 空前的吸收为瞬变电压特征。
- 双边和对称V-I 特征曲线。

100Y 编号	厂商编号	说明	Energy (2ms)(J)	Max. Vm(ac)	Max. Vm(dc)	Max. Clamping V/10A	Rated Watt.(W)	Varistor Volt.(VImA)
41526	CNR-07D151K	突波吸收器	9.7	95V	125V	250V	0.25W	150Vdc
41527	CNR-07D180K	突波吸收器	0.9	11V	14V	42V	0.02W	18Vdc
41528	CNR-07D181K	突波吸收器	11.7	115V	150V	300V	0.25W	180Vdc
41529	CNR-07D201K	突波吸收器	13.0	130V	170V	340V	0.25W	200Vdc
41530	CNR-07D220K	突波吸收器	1.1	14V	18V	47V	0.02W	22Vdc
41531	CNR-07D271K	突波吸收器	18.0	175V	225V	455V	0.25W	270Vdc
41533	CNR-07D331K	突波吸收器	25.0	210V	275V	550V	0.25W	330Vdc
41534	CNR-07D361K	突波吸收器	25.0	230V	230V	595V	0.25W	230Vdc
41540	CNR-07D431K	突波吸收器	28.0	275V	350V	710V	0.25W	430Vdc
41542	CNR-07D431K	突波吸收器	2.5	30V	38V	52V	0.02W	42Vdc
41543	CNR-07D471K	突波吸收器	30.0	300V	385V	775V	0.25W	470Vdc
41544	CNR-07D680K	突波吸收器	3.6	40V	56V	75V	0.02W	61Vdc
41545	CNR-07D820K	突波吸收器	5.5	50V	65V	135V	0.25W	82V



SAS-560KD07

编号	最大允许电压		能量		承受冲击电流 8/20μs		额定瓦数 (W)
	ACrms (V)	DC (V)	8/20μs (J)	10/1000μs (J)	1次 (A)	2次 (A)	
101KD07	60	85	12	12	1750	1250	0.25
201KD07	130	170	25	25	1750	1250	0.25
221KD07	140	180	28	28	1750	1250	0.25
241KD07	150	200	28	28	1750	1250	0.25
270KD07	17	22	3	3	500	250	0.02
301KD07	190	250	35	35	1750	1250	0.25
330KD07	20	26	4	4	500	250	0.02
390KD07	25	31	4	4	500	250	0.02
391KD07	250	320	46	46	1750	1250	0.25
431KD07	275	350	50	50	1750	1250	0.25
470KD07	30	38	5	5	500	250	0.02
471KD07	300	385	56	56	1750	1250	0.25
560KD07	35	45	6	6	500	250	0.02
680KD07	40	56	7	7	500	250	0.02
681KD07	420	560	75	75	1750	1250	0.25

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Energy (2ms)(J)	Max. Vm(ac)	Max. Vm(dc)	Max. Clamping V/10A	Rated Watt.(W)	Varistor Volt.(VImA)
4033	SAS-101KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	8.3	60	85	165	0.25	100VImA±10%
4034	SAS-201KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	18.0	130	170	340	0.25	200VImA±10%
4036	SAS-221KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	20.0	140	180	360	0.25	220VImA±10%
4038	SAS-241KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	20.0	150	200	395	0.25	240VImA±10%
3999	SAS-270KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	2	17	22	53	0.02	27VImA±10%
2022	SAS-301KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	25	190	250	455	0.25	300VImA±10%
4000	SAS-330KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	2.5	20	26	65	0.02	33VImA±10%
13201	SAS-390KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	3	25	31	77	0.02	39(35-73)
4042	SAS-391KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	33.0	250	320	650	0.25	390V1mA±10%
4041	SAS-431KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	36.0	275	350	710	0.25	430V1mA±10%
4043	SAS-470KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	3.6	30	38	*93	0.02	47V1mA±10%
4044	SAS-471KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	40.0	300	385	775	0.25	470V1mA±10%
40554	SAS-560KD07	SAS-MOV	突波吸收器	6.0	35V	45V	110	0.02W	56
917	SAS-680KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	5.2	40	56	135	0.02	
4045	SAS-681KD07	SAS-MOV	SAS_突波吸收器	44.0	420	560	1120	0.25	680V1mA±10%

## D-10 系列突波吸收器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



**应用:**

- 晶体管、二极管、IC、可控硅整流器或触发三极管半导体保护。
- 浪涌保护在家电。
- 浪涌保护在工业电子学。
- 涌起保护在电子家电、气体和石油器具。
- 中转和电磁式阀门浪涌吸收。

**特点:**

- 工作电压范围广,从8V到1800V。
- 快速反应瞬变超电压。
- 大吸收瞬变能量能力。
- 低位比率和无继续电压。



服务专线:台湾:886-3-5753170  
 传 真:台湾:886-3-5753172  
 E-mail:台湾:sale@100y.com.tw

深圳:86-755-83298787  
 深圳:86-755-83640655  
 深圳:100y@163.com

上海:86-21-34970699  
 上海:86-21-64605107  
 上海:100y-1@163.com