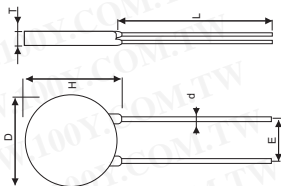


# 电感+抑制+滤波元件

## 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)



PART CODE	T MAX.	L MIN.	D MAX.	H MAX.	d ±0.05	E ±0.8
820K	4.1	20	9	12	0.6	5

100Y 编号	厂商编号	说明	Energy (2ms)(J)	Rated Watt.(W)	Varistor Volt.(V1mA)
39356	BK-820KD10	D-10 系列突波吸收器	82V100A±10% 8200W	8200	82



**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板磁性阀门。
- 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/25A	Rated Watt.(W)	Varistor Volt.(V1mA)
41551	CNR-10D12K	突波吸收器	7.8	75V	100V	200V	0.25W	120Vdc
41553	CNR-10D361K	突波吸收器	47.0	230V	230V	595V	0.40W	360Vdc
41554	CNR-10D431K	突波吸收器	65.0	275V	350V	710V	0.40W	430Vdc
41555	CNR-10D681K	突波吸收器	70.0	420V	560V	1120V	0.40W	680Vdc



SAS-681KD10

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)	(A)		
					1次	2次	
101KD10	60	85	18	18	3500	2500	0.4
201KD10	130	170	42	42	3500	2500	0.4
221KD10	140	180	46	46	3500	2500	0.4
241KD10	150	200	50	50	3500	2500	0.4
270KD10	17	22	6	6	1000	500	0.05
301KD10	190	250	63	63	3500	2500	0.4
330KD10	20	26	7	7	1000	500	0.05
390KD10	25	31	9	9	1000	500	0.05
391KD10	250	320	81	81	3500	2500	0.4
431KD10	275	350	88	88	3500	2500	0.4
470KD10	30	38	11	11	1000	500	0.05
471KD10	300	385	94	94	3500	2500	0.4
560KD10	35	45	13	13	1000	500	0.05
680KD10	40	56	15	15	1000	500	0.05
681KD10	420	560	102	102	3500	2500	0.4

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/25A	Rated Watt.(W)	Varistor Volt.(V1mA)
4074	SAS-101KD10	SAS-MOV	突波吸收器	13.0	60	85	165	0.4	100V1mA±10%
4093	SAS-201KD10	SAS-MOV	突波吸收器	30.0	130	170	340	0.4	200V1mA±10%
4094	SAS-220KD10	SAS-MOV	突波吸收器	3.2	14	18	*43	0.05	22V1mA±10%
1769	SAS-221KD10	SAS-MOV	突波吸收器	33.0	140	180	360	0.4	220V1mA±10%
4097	SAS-241KD10	SAS-MOV	突波吸收器	36.0	150	200	395	0.4	240V1mA±10%
4098	SAS-270KD10	SAS-MOV	突波吸收器	4.3	17	22	*53	0.05	27V1mA±10%
4100	SAS-271KD10	SAS-MOV	突波吸收器	41.0	175	225	455	0.4	270V1mA±10%
4102	SAS-301KD10	SAS-MOV	突波吸收器	45.0	190	250	500	0.4	300V1mA±10%
4104	SAS-330KD10	SAS-MOV	突波吸收器	5.3	20	26	*65	0.05	33V1mA±10%
3848	SAS-431KD10	SAS-MOV	突波吸收器	52.0	275	350	710	0.4	430V1mA±10%
4105	SAS-470KD10	SAS-MOV	突波吸收器	7.7	30	38	*93	0.05	47V1mA±10%
4107	SAS-471KD10	SAS-MOV	突波吸收器	71.0	300	385	775	0.4	470V1mA±10%
4108	SAS-680KD10	SAS-MOV	突波吸收器	11.0	40	56	*135	0.05	68V1mA±10%
2020	SAS-681KD10	SAS-MOV	突波吸收器	73	420	560	1120	0.4	680V1mA±10%

## D-14 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。



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