

# 电感+抑制+滤波元件

## D-20 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。

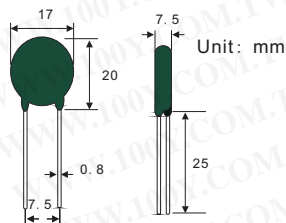
100Y 编号	厂商编号	说明	Energy (2ms)(J)	Max. Vm(ac)	Max. Vm(dc)	Max. Clamping V/100A	Rated Watt.(W)	Varistor Volt.(VImA)
41561	CNR-20D221K	突波吸收器	60.0	140V	180V	360V	1.0W	220Vdc
41563	CNR-20D271K	突波吸收器	127.0	175V	225V	455V	1W	270Vdc
41565	CNR-20D471K	突波吸收器	220.0	300V	385V	775V	1.0W	470Vdc



编号	最大允许电压		能量 10/1000μS (J)	承受冲击电流 8/20μs		额定瓦数 (W)
	ACrms (V)	DC (V)		1次 (A)	2次	
101KD20	60	85	42.0	6500	4000	1.0
102KD20	625	825	280.0	6500	4000	1.0
201KD20	130	170	98.0	6500	4000	1.0
241KD20	150	200	112.0	6500	4000	1.0
271KD20	175	225	126.0	6500	4000	1.0
331KD20	210	275	140.0	6500	4000	1.0
361KD20	230	300	168.0	6500	4000	1.0
391KD20	250	320	182.0	6500	4000	1.0
431KD20	275	350	196.0	6500	4000	1.0
471KD20	300	385	210.0	6500	4000	1.0
560KD20	35	45	19.6	2000	1000	0.2
561KD20	350	460	210.0	6500	4000	1.0
820KD20	50	65	37.8	6500	4000	1.0

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/100A	Rated Watt.(W)	Varistor Volt.(VImA)
4032	SAS-101KD20	SAS-MOV	突波吸收器	30	60	85	165	1.0	100VImA±10%
14208	SAS-102KD20	SAS-MOV	突波吸收器	200	625V	825V	1650V	1W	900-1100V
4030	SAS-201KD20	SAS-MOV	突波吸收器	70	130	170	340	1.0	200VImA±10%
4029	SAS-241KD20	SAS-MOV	突波吸收器	80	150	200	395	1.0	240VImA±10%
4028	SAS-271KD20	SAS-MOV	突波吸收器	90	175	225	455	1.0	270VImA±10%
4025	SAS-331KD20	SAS-MOV	突波吸收器	100	210	275	550	1.0	330VImA±10%
4027	SAS-361KD20	SAS-MOV	突波吸收器	120	230	300	595	1.0	360VImA±10%
14210	SAS-391KD20	SAS-MOV	突波吸收器	130	250	320	650	1	390
4024	SAS-431KD20	SAS-MOV	突波吸收器	140	275	350	710	1.0	430VImA±10%
4026	SAS-471KD20	SAS-MOV	突波吸收器	150	300	385	775	1.0	470VImA±10%
17113	SAS-560KD20	SAS-MOV	突波吸收器	14.0	35	45	110	0.2W	56
17133	SAS-561KD20	SAS-MOV	突波吸收器	150	350	460	920	1W	560
13675	SAS-82KD20	SAS-MOV	突波吸收器	6500A	50V	65V	135V	1W	82(74-90)

## TNR G-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)

- G 系列是标准金属氧化物UCC/NCC系列变阻器。这些MOVs是可在各种电压和规格下使用, 将其理想在多数应用浪涌电压保护器必要G系列.并且经UL和CSA 认同品种。
- 变阻器以5mm 或 7.5mm 脚线间隔是可用于以弹药叠板录音。
- 参见微型- 词汇在金属氧化物变阻器部分的末端为另外的技术信息和规格。

**规格总结**

径向引线端。

操作温度范围: -40°C 到 +85°C

最大电压范围: 8 to 625 VAC or 12 to 825 VDC.

标准变阻器耐电压: ±10%

最大能量: 0.4 to 230J根据容器大小。

最大浪涌电流: 100 to 6.500A

最大容器大小 (D×H×T): 8.0 ×11.0 ×5.0mm to 25.0 ×28.0 × 9.5mm.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Max. Vm(ac)	Max. Vm(dc)	Energy (2ms)(J)	Rated Watt.(W)	Max. Clamping V/A	Varistor Volt.(VImA)
16684	TNR15G391K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_G 突波吸收器(绿色)	250Vac	320Vdc	70J	0.6W	640V/50A	390V

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



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