

气体放电管

Gas Discharge Tube (GDT)

SC 系列



特性

- 快速响应
- 性能稳定
- 高通流
- 低电容
- 高绝缘
- 符合RoHS & REACH环保要求

应用

- 宽带装置
- 有线电视和卫星设备
- MDF配线架
- 基站和天线
- XDSL, 路由器
- 电源与射频系统
- 消费类电子
- 交流电源的N-PE保护

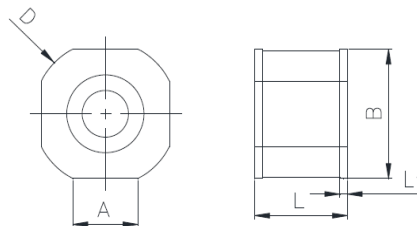
产品描述

气体放电管 Gas Discharge Tube (GDT) 是一种单间隙或多间隙的开关型过电压保护器件。它是在金属电极和金属化陶瓷的空间里，充入一定比例的惰性气体或与其它混合气体等放电介质，经过高温封接而成。当被保护的电路或设备受到浪涌冲击时，放电管将从高阻抗状态变为低阻抗状态释放浪涌能量到地，降低电路残压，进而保护设备电路或人身免受瞬态过电压的危害。

认证信息

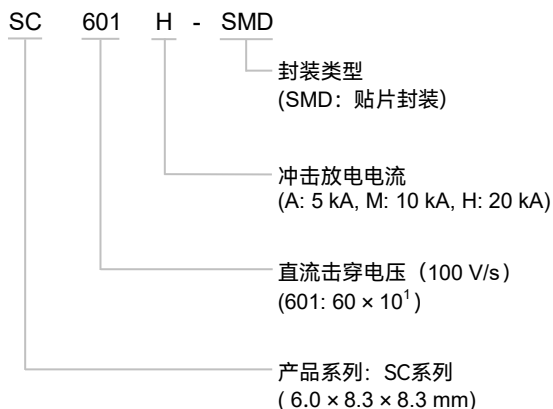
机构标志	执行标准	赛尔特获得的档案号、认证号
	UL497B	E513446

尺寸 (单位: mm)

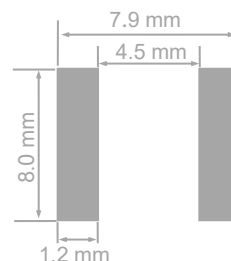


D	H	W	L ₁	A
Φ9.3 ± 0.2	8.3 ± 0.2	6.0 ± 0.5	0.5 ± 0.1	4.2 ± 0.2

型号说明



焊盘推荐尺寸 (仅供参考)



提示:

产品目录中的“型号说明”仅供选型用，下订单前请联系销售人员获取“产品规格书”，请使用“产品规格书”里面的“型号”以及对应的“产品编码 Product Code”，确保交易产品的“产品编码 Product Code”是唯一的。

气体放电管

Gas Discharge Tube (GDT)

SC 系列

技术参数

型号	直流击穿电压 @100 V/s	电压范围	冲击击穿电压 @1 kV/μs	弧光电压 @1 A	冲击放电电流 @8/20 μs	交流放电电流 @50Hz 1 s	绝缘电阻		电容 0.5 VDC @1 MHz	安规认证	
	V_s	V_s	V	V_a	I_n	I	V_{DC}	IR	C		
	V	V	V	V	kA	A (r.m.s.)	V	GΩ	(pF)	UL497B	TUV
SC071H - SMD	70	52 ~ 88	≤ 650	≈ 8	20	20	25	≥ 1	≤ 1.5	●	○
SC075H - SMD	75	57 ~ 93	≤ 650	≈ 8	20	20	25	≥ 1	≤ 1.5	●	○
SC091H - SMD	90	72 ~ 108	≤ 600	≈ 8	20	20	50	≥ 1	≤ 1.5	●	○
SC151H - SMD	150	120 ~ 180	≤ 600	≈ 10	20	20	50	≥ 1	≤ 1.5	●	○
SC231H - SMD	230	184 ~ 276	≤ 700	≈ 12	20	20	100	≥ 1	≤ 1.5	●	○
SC251H - SMD	250	200 ~ 300	≤ 700	≈ 12	20	20	100	≥ 1	≤ 1.5	●	○
SC351H - SMD	350	280 ~ 420	≤ 1000	≈ 12	20	20	100	≥ 1	≤ 1.5	●	○
SC421H - SMD	420	366 ~ 504	≤ 1000	≈ 15	20	20	100	≥ 1	≤ 1.5	●	○
SC471H - SMD	470	376 ~ 564	≤ 1200	≈ 15	20	20	100	≥ 1	≤ 1.5	●	○
SC601H - SMD	600	480 ~ 720	≤ 1400	≈ 15	20	20	100	≥ 1	≤ 1.5	●	○
SC801H - SMD	800	640 ~ 960	≤ 1600	≈ 15	20	20	100	≥ 1	≤ 1.5	●	○

备注:

1.以上参数基于ITU-T K12 & IEC61643.311的标准。

2.“●”表示产品已通过认证。

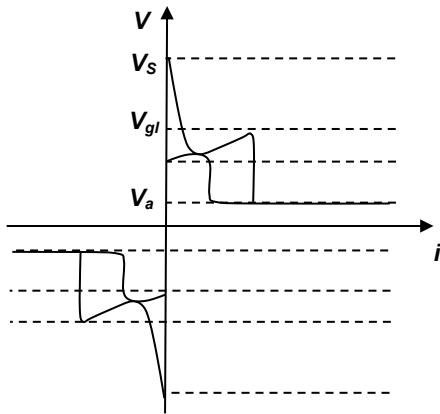
“○”表示产品暂无认证。

气体放电管

Gas Discharge Tube (GDT)

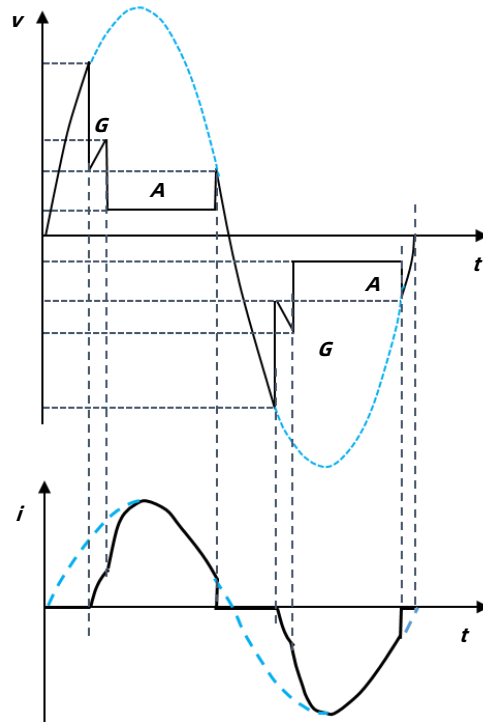
SC 系列

电气特性



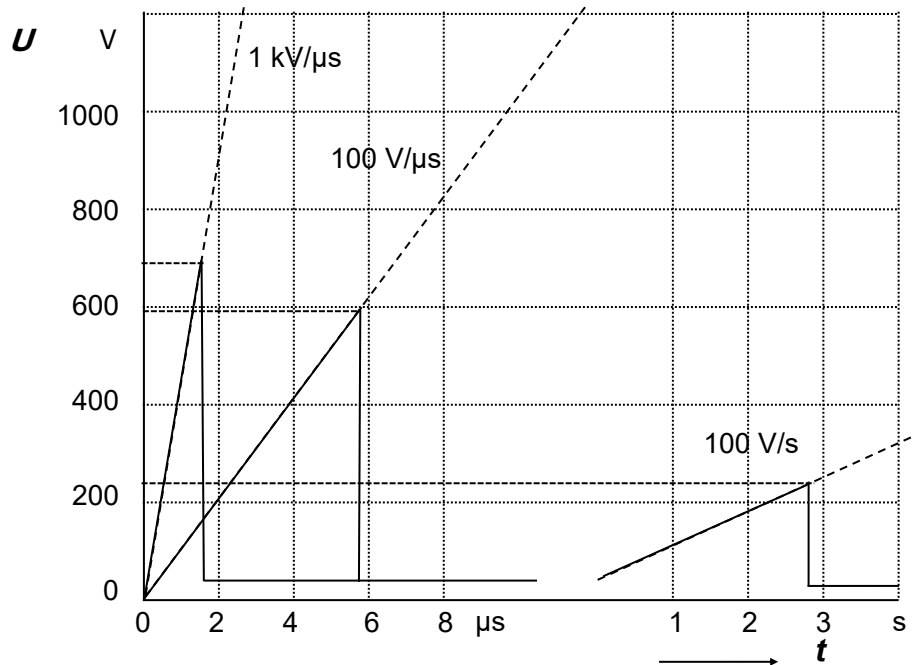
电压和电流之间的关系

V_s : 击穿电压
 V_{gl} : 辉光电压
 V_a : 弧光电压
 G : 辉光模式
 A : 弧光模式



电压和电流的时间变化模式

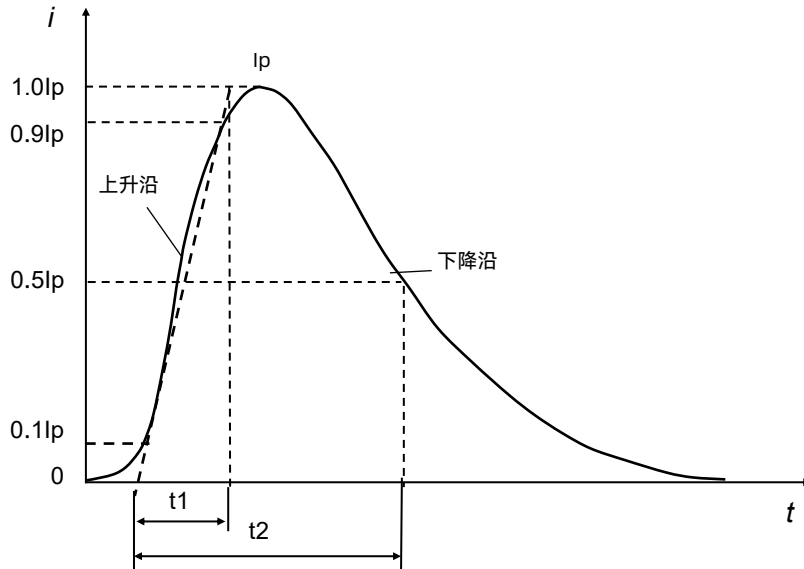
击穿电压参考曲线 (参照230 VDC)



动态响应
 冲击击穿电压 (100 V/μs、1 kV/μs)

静态响应
 直流击穿电压 (100 V/s)

冲击电流参考曲线（仅供参考）



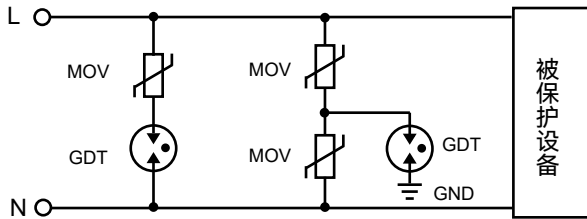
I_p : 峰值电流

t_1 : 上升时间微秒

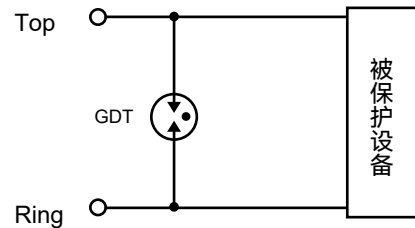
t_2 : 至半峰值的延迟时间微秒

应用案例（仅供参考）

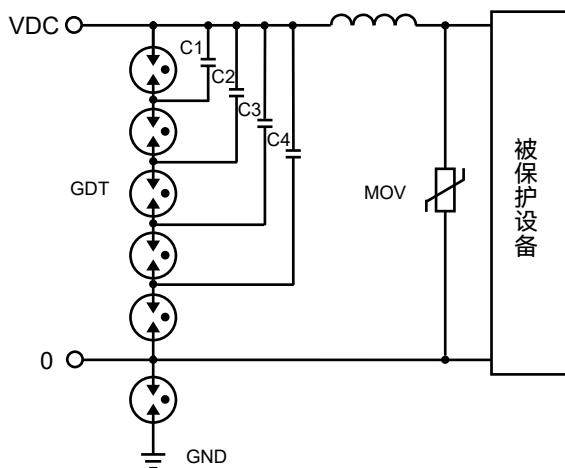
交流电源保护



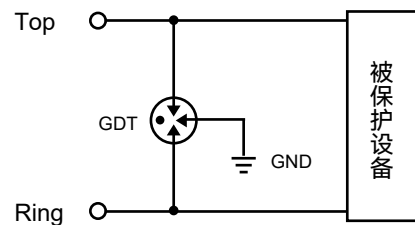
二极管气体放电管信号线路保护



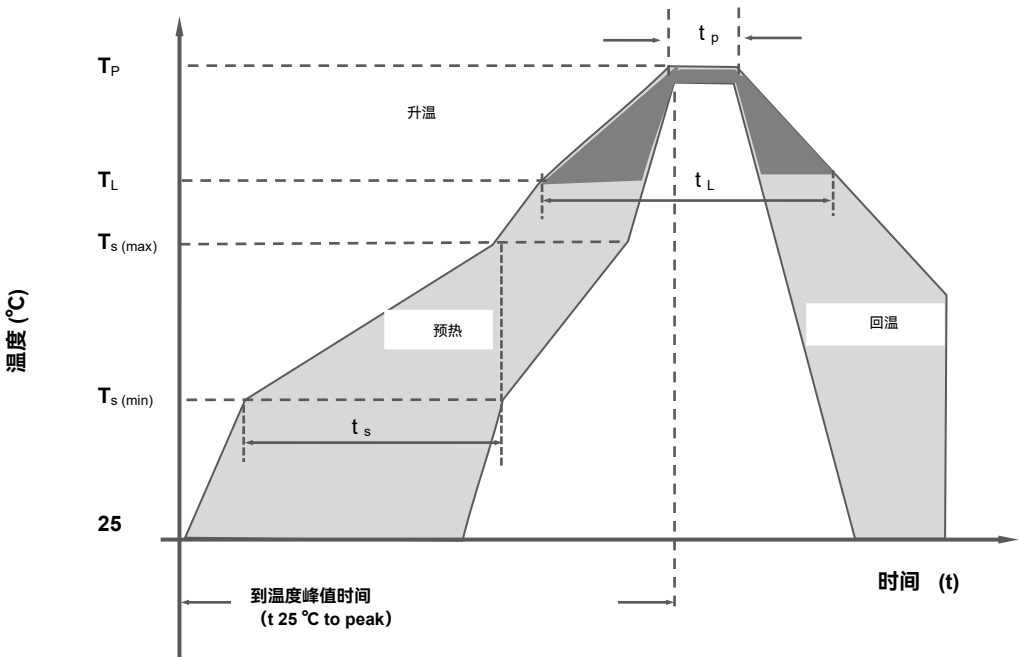
直流电源保护



三极管气体放电管信号线路保护



回流焊参数（仅供参考）

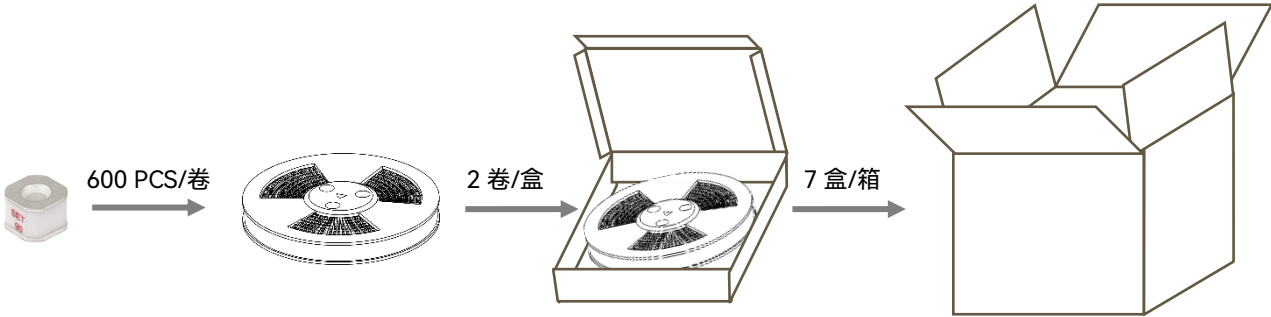


回流焊条件		无铅产线
预热	最低温度 $T_{s\ (min)}$	150 °C
	最高温度 $T_{s\ (max)}$	200 °C
	最低温到最高温时间 t_s	(60 ~ 180) 秒
平均温升率(熔化温度至峰值)		3 °C/秒（最大）
预热温区温升率		5 °C/秒（最大）
回流焊	熔化温度 (T_L)	217 °C
	熔化时间 (t_L)	(60 ~ 150) 秒
最高温度 (T_P)		(255 ~ 260) °C
最高温度的维持时间(t_P)		≈ 10 秒
回温速率		6 °C/秒（最大）
从25 °C到最高温度时间 (T_P)		8 分钟（最大）
不超过		260 °C

包装信息

编带包装（贴片）

项目	卷	内盒	外箱
尺寸 (mm)	Φ330 × 20.5	340 × 340 × 40	360 × 360 × 360
数量 (PCS)	600	1200	8400
备注：包装尺寸与数量仅供参考。			



术语

项目	描述
V_s	直流击穿电压 气体放电管两端施加一个缓慢上升使其击穿的直流电压。 — (IEC 61643-311)
V	冲击击穿电压 从施加给定波形的冲击起直至开始有电流流通的这段时间内，气体放电管两端子上出现的最高电压。 — (ITU-T K.12)
V_a	弧光电压 弧光电流流过气体放电管时的电压降。 — (IEC 61643-311)
V_{gl}	辉光电压 辉光电流流经期间，跨越气体放电管的电压降的峰值，它有时也被称为辉光模式电压。 — (ITU-T K.12)
8/20 μs	8/20 冲击电流 一个上升时间为8 μs，半峰值时间为20 μs的冲击电流波形。 — (IEC 61643-11)
1.2/50 μs	1.2/50 冲击电压 一个上升时间为1.2 μs，半峰值时间为50 μs的冲击电压波形。 — (IEC 61643-11)
I	交流放电电流 流经气体放电管的近似正弦交流电流的有效值。 — (ITU-T K.12)
I_n	标称放电电流 允许通过气体放电管波形为8/20 μs冲击电流值。 — (IEC 61643-11)
I_{max}	最大放电电流 允许通过气体放电管波形为8/20 μs冲击电流最大值，该参数由制造厂商自行规定，一般I_{max}大于I_n。 — (IEC 61643-11)



注意

使用方法

1. 在电源线路中最大运行电压超过气体放电管的最小开启电压，不能使用气体放电管。
2. 气体放电管在长时间电流压力下会变热（起火），这种过载将使连接器失效或器件损坏。
3. 如果气体放电管的接触有缺陷，超载的电流能引产生火花和大的噪音。
4. 气压在55 kPa 到106 kPa，对应海拔为+5000 m到- 500 m。

更换

气体放电管是不可返修的产品,安全起见，建议采用同类型产品进行更换。

存贮

要包装好的放电管应置于干燥、通风和无腐蚀的环境中。

安装位置

不要将陶瓷气体放电管安装在人体可碰触到的位置。

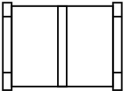
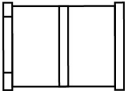
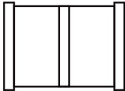
机械应力

装配时不要采取敲击等暴力动作，以免产品失效。

直流击穿电压 (V)

贴片型

气体放电管 (GDT) 特性与型号概览

直流击穿电压 (V)	型号					
	SK	SC	TS	TZ(-SMD)	TY	TR(-SMD)
4500	○	○	○	○	○	○
4000	○	○	○	○	○	○
3600	○	○	○	○	○	○
3000	○	○	○	○	○	○
2500	○	○	○	○	○	○
2000	○	○	○	○	○	○
1500	○	○	○	○	○	○
1200	○	○	○	○	○	○
1000	SK	○	○	○	○	○
800	SK	SC	○	○	○	○
600	SK	SC	TS	TZ(-SMD)	TY	TR(-SMD)
470	○	SC	TS	TZ(-SMD)	○	TR(-SMD)
420	SK	SC	TS	TZ(-SMD)	TY	TR(-SMD)
400	○	○	○	○	○	○
350	SK	SC	○	TZ(-SMD)	TY	TR(-SMD)
300	○	○	TS	○	○	○
250	○	SC	○	○	TY	○
230	○	SC	TS	TZ(-SMD)	TY	TR(-SMD)
200	○	○	TS	TZ(-SMD)	○	○
150	○	SC	TS	TZ(-SMD)	○	TR(-SMD)
90	SK	SC	TS	TZ(-SMD)	○	TR(-SMD)
75	○	SC	○	TZ(-SMD)	○	○
70	○	SC	○	○	○	○
尺寸 (mm)	Φ8.0 × 2.2	6.0 × 8.3 × 8.3	6.8 × 3.5 × 3.5	7.6 × 5.0 × 5.0	7.8 × 5.0 × 5.0	10.0 × 8.3 × 8.3
I _n (8/20 μs) (kA) 冲击放电电流	10 / 20	20	3	5 / 10	5	10 / 20
产品结构						
			贴片型			

型号

气体放电管 (GDT) 特性与型号概览

直流击穿电压 (V)						
	尺寸 (mm)	I_n (8/20 μ s) (kA)	冲击放电电流	产品结构		
4500	○	SF	SE	○	○	○
4000	○	SF	SE	○	○	○
3600	○	SF	SE	○	○	○
3000	○	SF	SE	○	○	○
2500	○	SF	SE	○	○	○
2000	○	SF	SE	○	○	○
1500	○	SF	SE	○	○	○
1200	○	○	SE	○	○	○
1000	○	SF	SE	○	○	○
800	SD(-L)	SF	SE	○	○	○
600	SD(-L)	SF	SE	TZ(-L)	TB	TR(-L)
470	SD(-L)	SF	SE	TZ(-L)	TB	TR(-L)
420	SD(-L)	SF	SE	TZ(-L)	TB	TR(-L)
400	○	○	○	○	○	○
350	SD(-L)	SF	SE	TZ(-L)	TB	TR(-L)
300	○	○	○	○	○	○
250	SD(-L)	SF	SE	○	○	○
230	SD(-L)	SF	SE	TZ(-L)	TB	TR(-L)
200	○	○	○	TZ(-L)	○	○
150	SD(-L)	SF	SE	TZ(-L)	TB	TR(-L)
90	SD(-L)	SF	SE	TZ(-L)	TB	TR(-L)
75	SD(-L)	SF	SE	TZ(-L)	○	○
70	SD(-L)	SF	SE	○	○	○
插件型						
产品结构						

型号

高通流型
(可根据客户不同需求, 增加连接方式。)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Gas Discharge Tubes - GDTs / Gas Plasma Arrestors](#) ***category:***

Click to view products by [SETfuse](#) ***manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[PMT1023004](#) [PMT1025001](#) [PMT1035004](#) [PMT1040004](#) [PMT809006](#) [CG31.5L](#) [GT-SMD181240012-TR](#) [WPGT-2N145B6L](#) [WPGT-2N230B6L](#) [WPGT-2N470B6L](#) [WPGT-2R470B6L](#) [WPGT-2RM230A6L](#) [WPGT-2RM350A6L](#) [WPGT-2RM70A6L](#) [WPGT-2RM90A6L](#) [WPGT-2S145](#) [WPGT-2S350](#) [WPGT-2S470](#) [WPGT-3R350CF](#) [WPGT-3R350G1](#) [WPGT-3R90G1](#) [WPGT-3R75G1](#) [WPGT-3R470G1](#) [WPGT-3R250C](#) [WPGT-3R230G1](#) [WPGT-2S230](#) [WPGT-2RM470A6L](#) [WPGT-2RM145A6L](#) [WPGT-2R3000B8L](#) [WPGT-2R2700B8L](#) [WPGT-2R1000B8L](#) [WPGT-2N90B6L](#) [WPGT-2N70B6L](#) [WPGT-2N350B6L](#) [WPGT-2N230B6L1](#) [GT-SMD181215012-TR](#) [B88069X6940B152](#) [V50-1+NPE+FS-280](#) [V-PV-T1+2-1000](#) [V20-1+NPE-280](#) [V20-3+NPE+FS-280](#) [FRD 5 HF](#) [FRD 24 HF](#) [FRD 2-24](#) [A9L08500](#) [C50-0-255](#) [VF24-AC/DC](#) [SG24PA300](#) [A9L40500](#) [SPPVT12-10-2+PE-AX](#)