

气体放电管

Gas Discharge Tube (GDT)

TZ (-L) 系列



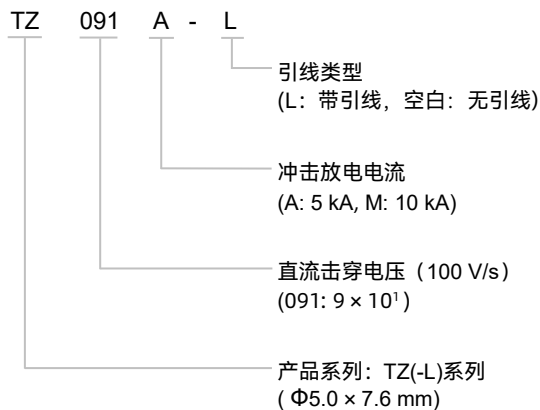
特性

- 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

- 通信
- 新能源
- 电源
- 医疗
- 数据端口
- 浇灌系统

型号说明



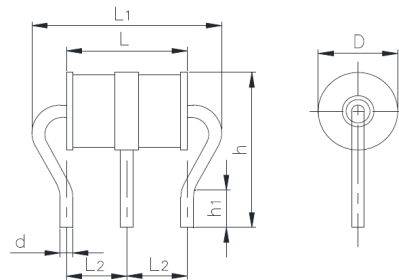
产品描述

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
	TUV	No.B1072210003 Rev03

尺寸 (单位: mm)



L	L1	D	d
7.6 ± 0.5	12.5 max	$\Phi 5.0 \pm 0.5$	0.8
L2	h	h ₁	
3.8 ± 0.3	10 ± 1.5	2.2	

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。

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 @50 Hz 1 s	绝缘电阻		电容 0.5 VDC @1 MHz	安规认证	
	V_s	V_s	V_{ss}	V_a	I_n	I	V_{DC}	IR	C		
	V	V	V	V	kA	A (r.m.s.)	V	GΩ	(pF)	UL497B	TUV
TZ071A - L	70	52 ~ 88	≤ 650	≈ 8	5	5	25	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ075A - L	75	57 ~ 93	≤ 650	≈ 8	5	5	25	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ091A - L	90	72 ~ 108	≤ 600	≈ 8	5	5	50	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ151A - L	150	120 ~ 180	≤ 600	≈ 10	5	5	50	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ231A - L	230	184 ~ 276	≤ 700	≈ 12	5	5	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ251A - L	250	200 ~ 300	≤ 700	≈ 12	5	5	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ351A - L	350	280 ~ 420	≤ 1000	≈ 12	5	5	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ421A - L	420	336 ~ 504	≤ 1000	≈ 15	5	5	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ471A - L	470	376 ~ 564	≤ 1200	≈ 15	5	5	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ601A - L	600	480 ~ 720	≤ 1400	≈ 15	5	5	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ071M - L	70	52 ~ 88	≤ 650	≈ 8	10	10	25	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ075M - L	75	57 ~ 93	≤ 650	≈ 8	10	10	25	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ091M - L	90	72 ~ 108	≤ 600	≈ 8	10	10	50	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ151M - L	150	120 ~ 180	≤ 600	≈ 10	10	10	50	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ231M - L	230	184 ~ 276	≤ 700	≈ 12	10	10	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ251M - L	250	200 ~ 300	≤ 700	≈ 12	10	10	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ351M - L	350	280 ~ 420	≤ 1000	≈ 12	10	10	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ421M - L	420	336 ~ 504	≤ 1000	≈ 15	10	10	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ471M - L	470	376 ~ 564	≤ 1200	≈ 15	10	10	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●
TZ601M - L	600	480 ~ 720	≤ 1400	≈ 15	10	10	100	≥ 1	≤ 1.0	●	●

备注:

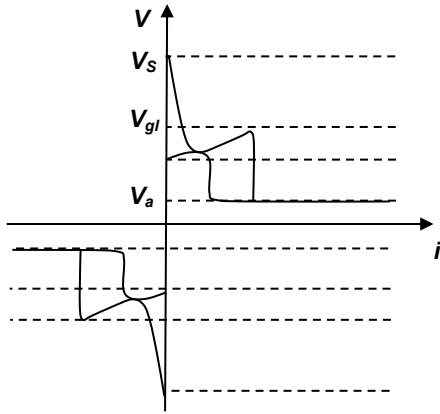
1. 以上参数基于ITU-T K12 & IEC61643.311的标准。
2. “●”表示产品已通过认证。
3. 工作及存储温度范围-40 ~ +125 °C。

气体放电管

Gas Discharge Tube (GDT)

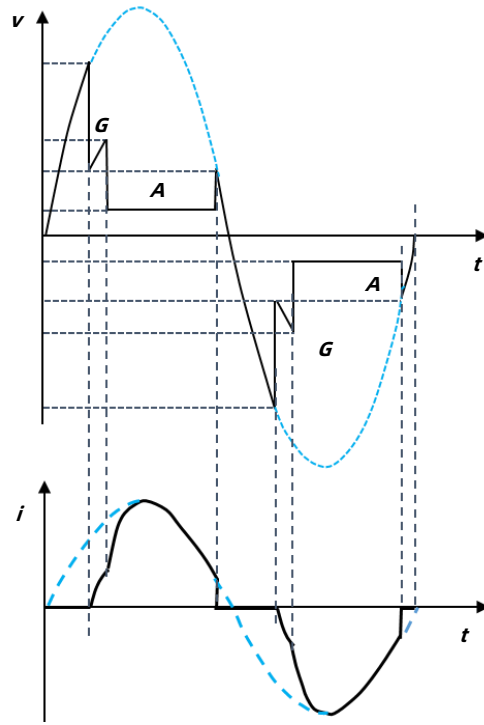
TZ (-L) 系列

电气特性



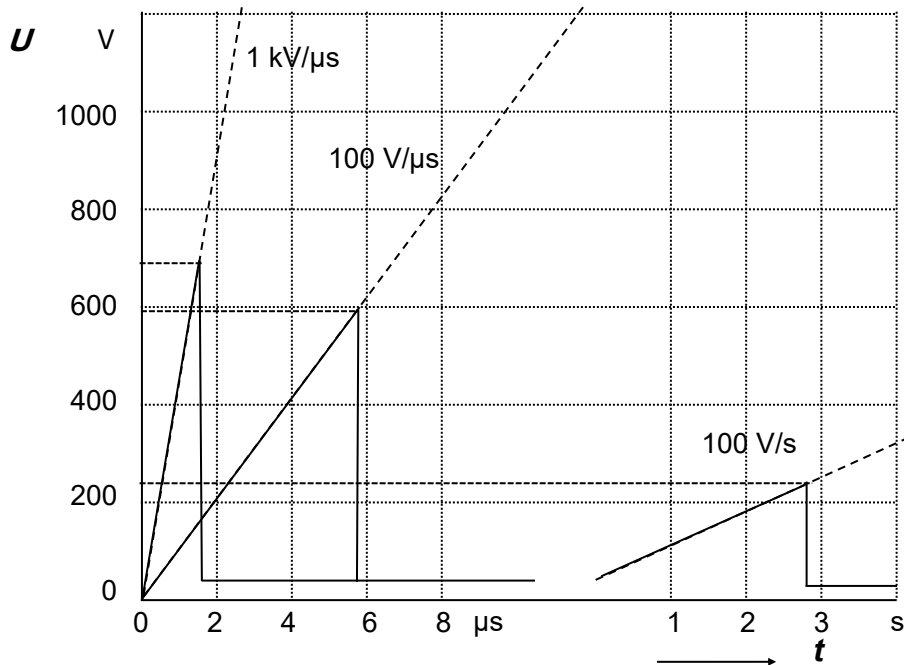
电压和电流之间的关系

- 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

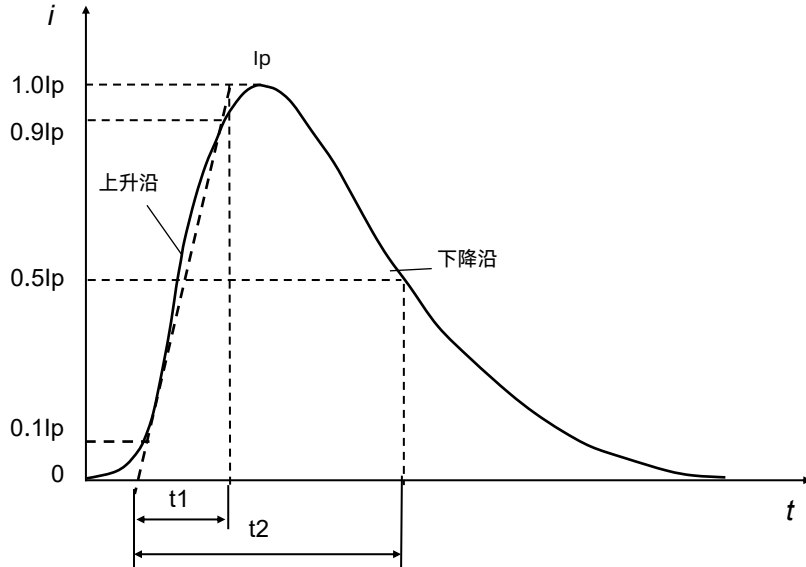
击穿电压参考曲线 (参照230 VDC)



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)

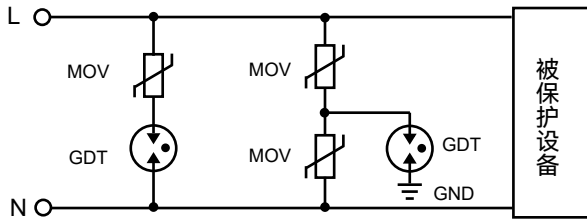
冲击电流参考曲线 (仅供参考)



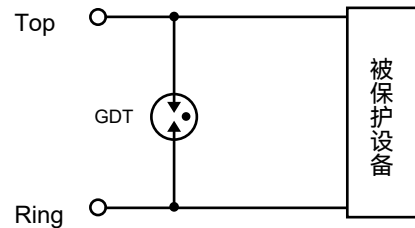
Ip: 峰值电流
 t1: 上升时间微秒
 t2: 至半峰值的延迟时间微秒

应用案例 (仅供参考)

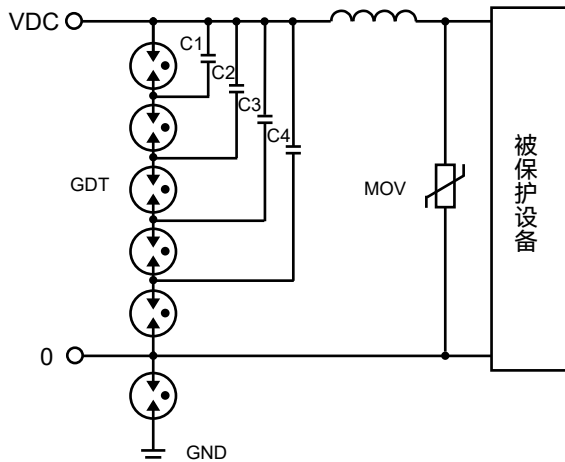
交流电源保护



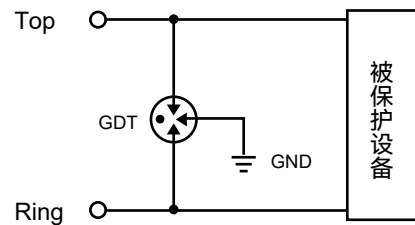
二极管气体放电管信号线路保护



直流电源保护



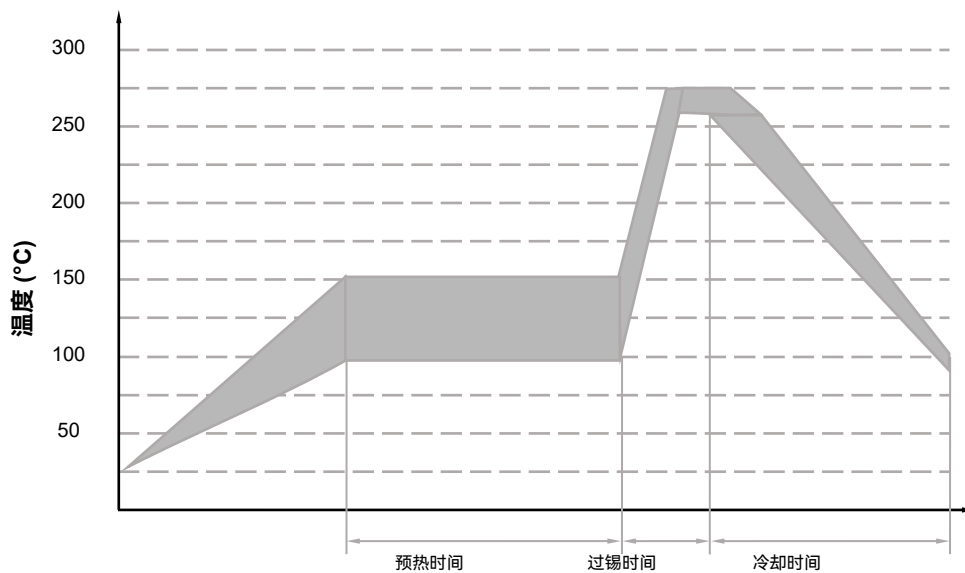
三极管气体放电管信号线路保护



手工焊接推荐参数 (仅供参考)

项目	条件
烙铁温度	350 °C (最大)
焊接时间	4 秒 (最大)
焊接点离产品本体位置	2 mm (最小)

波峰焊曲线 (仅供参考)

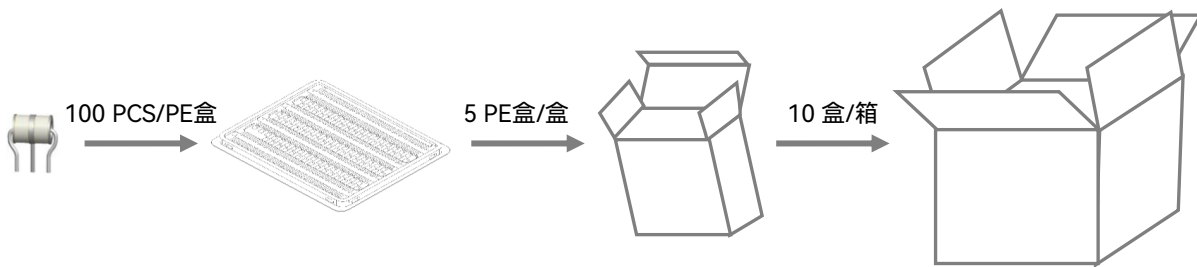


项目	温度 (°C)	时间 (秒)
预热	90 ~ 150	< 150
过锡	255 ~ 280	3 ~ 10

包装信息

吸塑盒包装 (插件)

项目	PE盒	内盒	外箱
尺寸 (mm)	215 × 205 × 10.5	230 × 210 × 60	440 × 250 × 325
数量 (PCS)	100	500	5000
备注: 包装尺寸与数量仅供参考。			



术语

项目	描述
V_s	<p>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)</p>
V	<p>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)</p>
V_a	<p>弧光电压 弧光电流流过气体放电管时的电压降。 — (IEC 61643-311)</p>
V_{gl}	<p>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)</p>
8/20 μs	<p>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)</p>
1.2/50 μs	<p>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)</p>
I	<p>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)</p>
I_n	<p>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)</p>
I_{max}	<p>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)</p>



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。

气体放电管

Gas Discharge Tube (GDT)

TZ (-L) 系列

气体放电管 (GDT) 特性与型号概览

特性	4500	4000	3600	3000	2500	2000	1500	1200	1000	800	600	470	420	400	350	300	250	230	200	150	90	75	70	
尺寸 (mm)	φ8.0 × 2.2	6.0 × 6.0 × 6.0	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	3 / 5 / 10	3	5 / 10	5	10 / 20																		
产品结构																								
型号		SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)	SF (-SMD)
品牌																								

(V) 品牌与型号

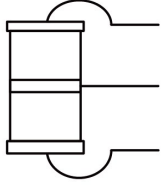
贴片型

气体放电管

Gas Discharge Tube (GDT)

TZ (-L) 系列

气体放电管 (GDT) 特性与型号概览

4500	4000	3600	3000	2500	2000	1500	1200	1000	800	600	470	420	400	350	300	250	230	200	150	90	75	70
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)	SF (-L)
SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)	SE (-L)
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)	SD (-L)
TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)	TZ (-L)
TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)	TB (-L)
TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)	TR (-L)
Φ5.0 × 5.0	Φ5.5 × 6.0	Φ8.0 × 6.0	Φ5.0 × 7.6	Φ6.0 × 8.2	Φ8.0 × 10.0	5	3 / 5 / 10	5 / 10 / 20	5 / 10	10	10 / 20	Φ8.0 × 10.0	Φ6.0 × 8.2	Φ5.0 × 7.6	Φ6.0 × 8.2	Φ8.0 × 10.0	5	3 / 5 / 10	5 / 10 / 20	5 / 10	10	10 / 20
I _n (8/20 μs) (kA)																						
冲击放电电流																						
产品结构																						

(V) 英寸规格

型号

插件型

