

1. SPG系列

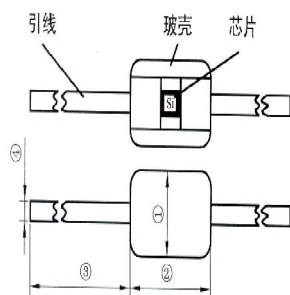
材料参数:

型号	标称直流 击穿电压	冲击击穿电压	耐恒击电流	绝缘电阻		电容	色环
				MΩ	DC		
SPG67-141	140	700	1	100	50V	≤1	棕红蓝
SPG67-201	200	750	1	100	100V	≤1	红橙蓝
SPG67-301	300	800	1	100	100V	≤1	橙红白
SPG67-401	400	850	1	100	250V	≤1	黄红白
SPG67-501	500	900	1	100	250V	≤1	蓝红白
SPG67-601	600	6000	1	100	250V	≤1	紫红白

产品介绍:

本公司SPG系列。主要用于防止浪涌电流或者过电压对设备造成损坏,

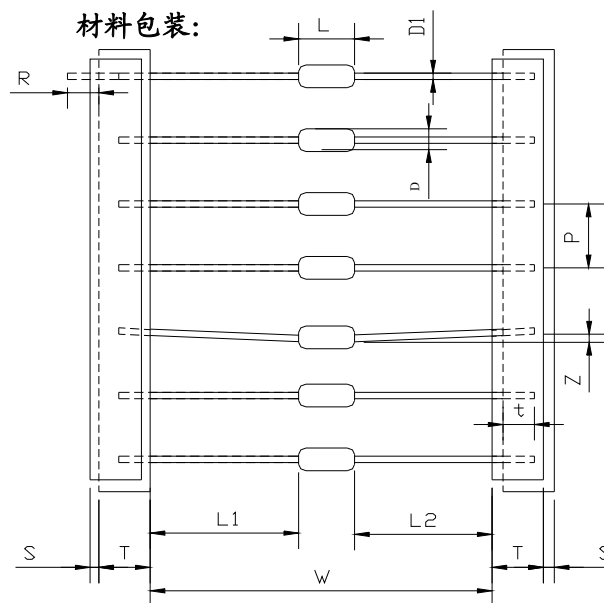
外观尺寸图:



单位: mm

型号	SPG67
①	$\phi 2.6 \pm 0.04$
②	6.7 ± 0.1
③	28.40 ± 0.05
④	$\phi 0.5 \pm 0.05$

材料包装:



	P	L1-L2	T	Z	R	t	S
	5 ± 0.5	1MAX	6 ± 1	1.2MAX	0MAX	6MAX	0.8MAX

主要特点:

1. 电流承受能力强: 1000A ($8 \times 20 \mu \text{sec}$)
2. 反应灵敏, 吸收速度在纳秒级, 残余电压接近其直流转折电压, 从而能及时有效地吸收瞬间高压。
3. 寄生电容小于已于1PF (1kHz 6v), 可用于高频信号、高速传输设备。
4. 更新换代容易, 可直接替代LC滤波组件、热敏电阻、压敏电阻和普通气体放电管等保安单元;
5. 体积小, 价格低廉, 脉冲寿命长。

材料应用:

1. 对高档电视机和监视器的栅极和R、G、B三枪作静电保护
2. 用于电话线上对电话机、传真机、调制解调器等进行浪涌保护
3. 用在各种电器上防静电。