

DLP G Series

重型数据线保护器



DLP 10-G 尺寸：
12.5 x 5 x 2 (厘米)
重量：0.1 公斤



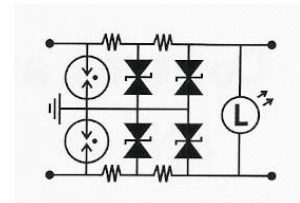
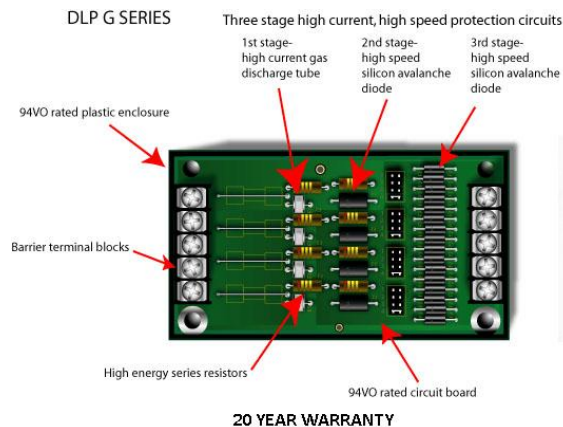
DLP “G Series” 主要特点：

- ❖ 三级混合保护：强力初级保护和双级高速硅雪崩二极管相结合；
- ❖ 响应时间不到 1 纳秒；
- ❖ **DLP G Series** 有：2 线 + 地；4 线 + 地；8 线 + 地
- ❖ 螺丝端口，随即可用。
- ❖ GA173-2002 测试；
- ❖ UL: 497B;
- ❖ 衰减：符合 IEEE 472, FCC Docket 68, Bellcore Standards 974 和 1089, IEC 61158-2 标准。
- ❖ 质保期：20 年

DLP G Series

的内部结构:

- 初级一级气体管
- 快速的双级雪崩二极管



DLP G Series

特点：

保护形式：	充气二极管和高速双级雪崩二极管	
进出连接端口：	螺丝连线，3个	
进出口保护的线数：	DLP 10G: 2线+地， DLP 20G: 4线+地， DLP 30G: 8线+地	
峰值电流：	20kA	
响应时间：	< 1 毫秒	
衰减	< 1 dB (在 10MHz 下)	
阻抗：	< 5 Ohms (欧姆)	
工作电压范围：	1V ~ 200V	
残压范围：	工作电压	残压值：
	1V	7.5V
	6V	7.5V
	25V	31V
	30V	37.5V
	62V	77.5V
	100V	125V
	200V	250V
工作电流范围：	一般规格为 10 至 500 mA. ;或根据需要达到 2A	
防暴等级：	II B T4	
工作高度：	4000 米	
工作/保存温度：	-40°到+71°C/-40°到+85°C	
Humidity Range:	0% to 95% 相对湿度	
封装：	UL 94V.0 - 0 度可燃性，高冲击强度塑料外壳	
安装：	DLP 10G : 107mm x 38mm (/4.7 ID 内孔直径) DLP 20G : 107mm x 57mm (/4.7 ID 内孔直径) DLP 30G : 107mm x 95mm (/4.7 ID 内孔直径) 或导轨式安装	
标准:	IEEE 472, (美国) 联邦通讯委员会要文 68 号 (FCC Docket 68), 贝尔实验室标准 974 和 1089 (Bellcore Stds. 974 & 1089), 美国国家防火协会 (NFPA) 标准 20, 70, 75 & 78, 保险商实验室 UL 479A, UL 479B, CAN C22.2 No. 8-M1986; CSA Electrical Cert Notice No. 516 ; IEC 61158-2 标准; GA173-2002 测试.	