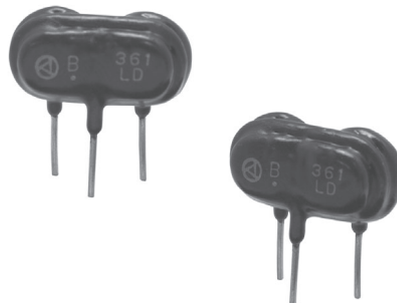




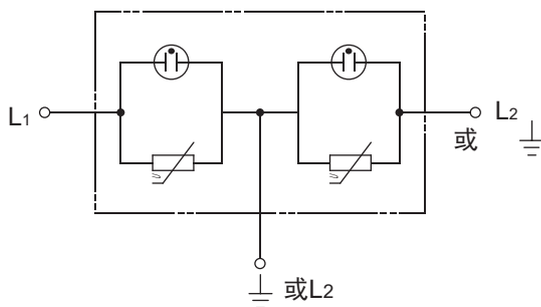
●R·A·V-LD（通信、信号、电话线路保护用）

R·A·V-LD是一种浪涌吸收器，用于防护通信线路等的感应雷电浪涌。响应速度快，并且不同于气体避雷器，其浪涌吸收情况切实可靠。

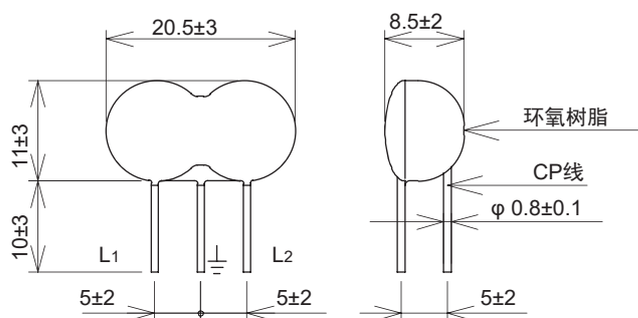
采用3端子结构，2组R·A·V装在同一封装内，放电空间相同，此结构尽可能的缩短了浪涌吸收放电的时间差。



●电路图



●外形尺寸



单位：mm

电学特性

| 型号 | 钳位电压 (V) ±10%※1 | 脉冲电流耐量 8/20μs (A) | 脉冲电压耐量 1.2/50μs (V) | 响应速度 (ns) | 静电容量 (pF) ※2 |
|-------------|--------------------|----------------------|------------------------|--------------|-----------------|
| R·A·V-221LD | 220 | 2,400 | 12,000 | 50 | 90 |
| R·A·V-361LD | 360 | | | | 50 |
| R·A·V-401LD | 400 | | | | 55 |
| R·A·V-621LD | 620 | | | | 40 |

※1 Cutoff Current @ 1mA ※2 参考值
使用温度范围：-20 ~ +70°C