



半导体放电管 (TSS)
陶瓷气体放电管 (GDT)
瞬态抑制二极管 (TVS)



- 气体放电管 (GDT) 是保护电信设备的传统电子元件。
- 是一种近乎完美的满足保护性元件的所有要求 (高绝缘阻抗和低电容特性)。
- 根据设计要求的不同, 气体放电管分为二级气体放电管和三级气体放电管。
- 广泛地应予以通信网络和电源系统的电涌保护。
- LangTuo 公司的所有气体放电管均不含放射性元素。

直流放电电压 (100V/s)	90V	230V	350V	420V	600V	800V	3000V
冲击放电电压 (1kV/us)	<650V	<700V	<850V	<900V	<1000	<1200V	<3800V
电容	<1pF	<1pF	<1pF	<1pF	<1pF	<1pF	<1pF
单次耐冲击电流 8/20μs	10KA	10KA	10KA	10KA	10KA	10KA	5KA
交流放电电流 (50Hz, 1s, 10 次)	5A	5A	5A	5A	10A	5A	5A
额定放电电流 (8/20μs, 10 次)	5kA	5kA	5kA	5kA	5kA	5kA	3kA
绝缘电阻	>1GΩ						
偏差	±15% 或 ±20%						

LangTuo 电子生产的浪涌保护元件可广泛地运用于交流、直流电源、电话、数据及射频同轴线路的防护。我们的产品特别针对无线宽带、电信、自控仪表、太阳能光电、军事安全等产业的特殊性, 提供了专业有效的过电压保护。

LangTuo 电子的防雷电路大部分采用了先进的高可靠性多级保护设计, 响应速度快, 耐冲击容量高。