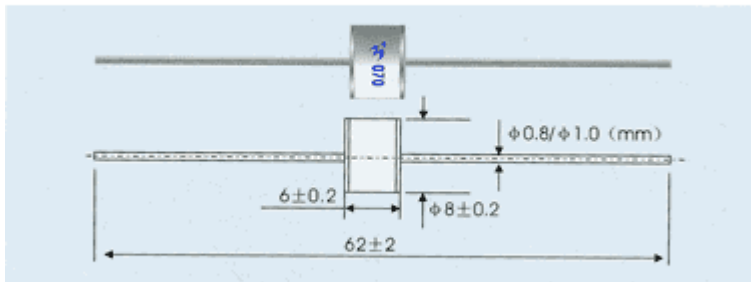




深圳市浪拓電子技術有限公司
ShenZhen LangTuo Electronic Technology CO., LTD

陶瓷气体放电管 (GDT) >> 低脉冲二极放电管

LT φ8×6, 5KA



型号	标称直流 击穿电压 100V/s	直流击穿 电压范围	冲击 击穿电压 1kv/μs	绝缘 电阻 DC	耐 冲击电流 8/20μs	耐 工频电流 50Hz	电容 1kHz
	V	%	V	GΩ	kA	A	pF
LT-B8G070L	70	±25	≤ 550	≥ 10	5	5	≤ 1
LT-B8G090L	90	±25	≤ 600	≥ 10	5	5	≤ 1
LT-B8G150L	150	±25	≤ 600	≥ 10	5	5	≤ 1
LT-B8G230L	230	±20	≤ 650	≥ 10	5	5	≤ 1
LT-B8G350L	350	±20	≤ 650	≥ 10	5	5	≤ 1
LT-B8G420L	420	±20	≤ 650	≥ 10	5	5	≤ 1
LT-B8G470L	470	±20	≤ 750	≥ 10	5	5	≤ 1
LT-B8G600L	600	±20	≤ 850	≥ 10	5	5	≤ 1
LT-B8G800L	800	±20	≤ 1000	≥ 10	5	5	≤ 1
LT-B8G1000L	1000	±20	≤ 1300	≥ 10	5	5	≤ 1

浪拓电子技术所提供的气体放电管,均在电极的有效电子发射表面增加了激活化合物,电极间距小于 1mm,提高电子发射能力,在重复加载电流后能保证击穿电压稳定!