

陶瓷气体放电管2R150-5

产品名称	陶瓷气体放电管2R150-5
公司名称	深圳市福田区赛格电子市场鸿笙经营部
价格	.00/个
规格参数	产品类型:调制二极管 是否进口:是 品牌:国产
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 赛格广场1楼1A137档/深圳市福田区新亚洲2期1楼N1C478室
联系电话	86 0755 83682017/82711558/83207618 13510312006

产品详情

产品名称：气体放电管 产品介绍：气体放电管包括二极管和三极管，电压范围从75v—3500v，超过一百种规格，严格按照citel标准进行生产、监控和管理。

放电管常用于多级保护电路中的第一级或前两级，起泄放雷电暂态过电流和限制过电压作用。

优点：绝缘电阻很大，寄生电容很小。结构简介 放电管的工作原理是气体放电。当外加电压增大到超过气体的绝缘强度时，两极间的间隙将放电击穿，由原来的绝缘状态转化为导电状态，导通后放电管两极之间的电压维持在放电弧道所决定的残压水平。五极放电管的主要部件和两极、三极放电管基本相同，有较好的放电对称性，可适用于多线路的保护。（常用于通信线路的保护）

响应时间 从暂态过电压开始作用于放电管两端的时刻到管子实际放电时刻之间有一个延迟时间，该时间就称为响应时间。响应时间的组成：一是管子中随机产生初始电子-离子对带电粒子所需要的时间，即统计时延；二是初始带电粒子形成电子崩所需要的时间，即形成时延。为了测得放电管的响应时间，需要用固定波头上升陡度 du/dt 的电压源加到放电管两端测取响应时间，取多次测量的平均值作为该管子的响应时间。

本产品的 产品类型为 调制二极管，是否进口是 是，品牌为 国产，型号是 2R150-5，材料为 硅(Si)，封装是 8X6，工作温度范围为 100 ()，功耗是 5KA，针脚数为 2，封装材料是 陶瓷封装，功率特性为 大功率，封装形式是 直插型，