

爱普科斯 3R090 防雷管

产品名称	爱普科斯 3R090 防雷管
公司名称	深圳市聚兴电子有限公司
价格	2.00/PCS
规格参数	加工定制:否 品牌:epcos/爱普科斯 型号:3r90
公司地址	深圳市福田区福田街道牛巷坊31栋103（注册地址）
联系电话	86 0755 23946902

产品详情

我公司专业代理爱普科斯（epcos）全系列放电管，具有大量原装正品货库存，价格实惠大量优势。

气体放电管的结构及特性

开放型气体放电管放电通路的电气特性主要取决于环境参数，因而工作的稳定性得不到保证。为了提高气体放电管的工作稳定性，目前的气体放电管大都采用金属化陶瓷绝缘体与电极进行焊接技术，从而保证了封接的外壳与放电间隙的气密性，这就为优化选择放电管中的气体种类和压力创造了条件，气体放电管内一般充电极有氖或氩气体。

气体放电管的各种电气特性，如直流击穿电压、冲击击穿电压、耐冲击电流、耐工频电流能力和使用寿命等，能根据使用系统的要求进行调整优化。这种调整往往是通过改变放电管内的气体种类、压力、电极涂敷材料成分及电极间的距离来实现的。

气体放电管有二极放电管及三极放电管两种类型。有的气体放电管带有电极引线，有的则没有电极引线。

气体放电管的结构及特性

开放型气体放电管放电通路的电气特性主要取决于环境参数，因而工作的稳定性得不到保证。为了提高气体放电管的工作稳定性，目前的气体放电管大都采用金属化陶瓷绝缘体与电极进行焊接技术，从而保证了封接的外壳与放电间隙的气密性，这就为优化选择放电管中的气体种类和压力创造了条件，气体放电管内一般充电极有氖或氩气体。

气体放电管的各种电气特性，如直流击穿电压、冲击击穿电压、耐冲击电流、耐工频电流能力和使用寿命等，能根据使用系统的要求进行调整优化。这种调整往往是通过改变放电管内的气体种类、压力、电极涂敷材料成分及电极间的距离来实现的。

气体放电管有二极放电管及三极放电管两种类型。有的气体放电管带有电极引线，有的则没有电极引线

。

本产品的 种类为防雷管，形状为插片式，型号是3R90，最大电流为10000（A），电压特性是安全电压，熔断速度为F/快速，品牌是EPCOS/爱普科斯，属性为属性