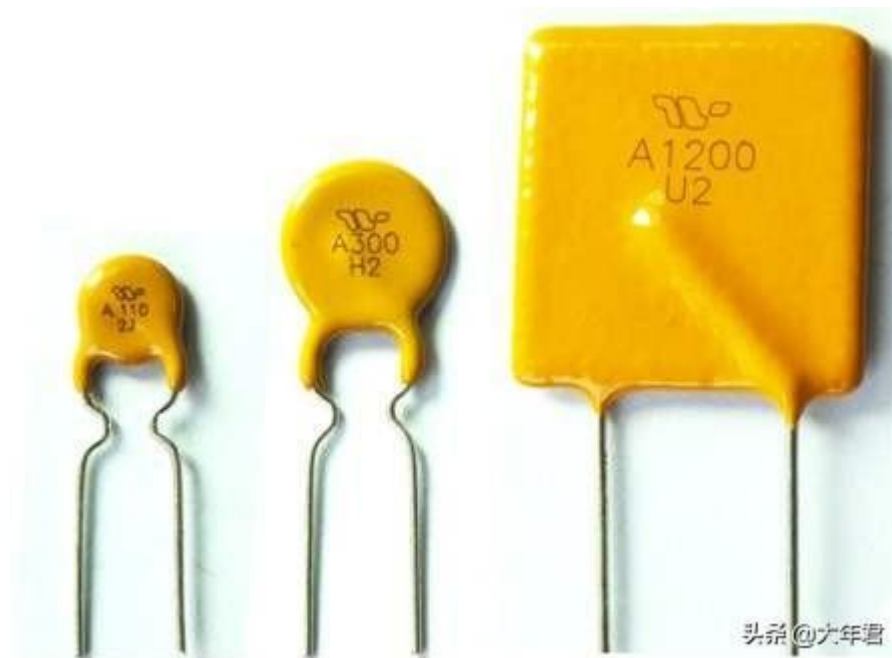


自恢复保险丝不同类型的应用规模是怎样的？

1、自恢复保险丝 6V 系列产品

适用于工作电压较低、工作电流相对较小的电路中，如电脑、电脑外设、玩具行业等领域。



2、自恢复保险丝 16V 系列产品

适用于工作电压较低、工作电流较大的电路中，可广泛应用于电源转换器、摩托车、汽车、电脑电源、微电机、计算机接口、CPU 等领域。

3、自恢复保险丝 30V 系列产品

广泛适用于中等耐电压能力的电路中，如微电机、计算机接口、鼠标、CPU、变压器中、安防设备、测试测量设备、卫星接收系统、玩具行业等领域。

4、 自恢复（熔断器）保险丝 60V 系列产品

广泛适用于额定工作电压较高的电路中，如微电机、扬声器、变压器、安防设备、工控、测试测量设备、卫星接收系统、玩具行业等领域。

5、 自恢复保险丝 90V 系列产品

专为镇流器设计生产的过流保护器件。

6、 自恢复保险丝 120V 系列 PTC 热敏电阻额定工作电压为 120V。额定维持电流为 0.10A--1.60A

专门为电子整流器等设计的过流保护器,具有室温电阻小可靠性高,安装方便,可在 60 摄氏度以上的环境中使用及在电路故障排除后可自动回复而多次使用等优点.

7、 自恢复保险丝 250V 系列产品

专为程控交换机、配线架设计生产的过保护器件，同时还可用于变压器、安防设备、灯具、镇流器、仪表、电话线路等领域。

8、 自恢复保险丝 600V 系列产品

专为程控交换机、配线架设计生产的过保护器件，同时还可用于变压器、安防设备、灯具、镇流器、仪表、电话线路等领域。