

高压无感脉冲电容器规格 无锡容纳电气 泗阳高压无感脉冲电容器

产品名称	高压无感脉冲电容器规格 无锡容纳电气 泗阳高压无感脉冲电容器
公司名称	无锡市容纳电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山经济开发区春雷路12号
联系电话	15861668160

产品详情

高可靠性

开关电源是一种采用开关式控制的直流稳压电源，它以小型、轻量和高效率的特点被广泛应用于各种通信设备、家用电器、计算机及其终端设备。

作为输入滤波和平滑作用的铝电解电容器，它的质量和可靠性直接影响到开关电源的可靠性。一旦铝电解电容器失效，高压无感脉冲电容器推荐，就会导致开关稳压电源的故障。

开关稳压电源用铝电解电容器的失效模式有击穿失效、开路失效、漏液失效及电参数超差失效：击穿失效又分为介质击穿和热击穿，对于大功率和大电流输出的开关电源用电解电容器，高压无感脉冲电容器规格，热击穿失效常占一定比例；电腐蚀导致铝引出条断裂和电容器芯子干涸，使开关稳压电源用铝电解电容器开路失效的主要失效模式；漏液是开关稳压电源用铝电解电容器常见的失效模式，由于使用环境及工作状态较严酷，常发生漏液失效；开关稳压电源用铝电解电容器在使用中常见的失效模式是容量减少、漏电流增大及损耗角正切值增大。

电子设备中大量使用的电容器盘点

随着电子信息技术日新月异，泗阳高压无感脉冲电容器，数码电子产品的更新换代速度越来越快，以平板电视（LCD和PDP）、笔记本电脑、数码相机等产品为主的消费类电子产品产销量持续增长，带动了电容器产业增长。

电容器是一种储能元件，具有“隔直通交，阴低频通高频”的特性，人们为了认识和鉴别不同电路中的电容器，根据其在电路中的作用而给它起了许多名称，了解这些名称和作用，对读图是垫脚有帮助的。下面介绍一些常用名称的含义。

详解开关电源用电解电容器的选型要求

随着开关电源设备迅猛发展，为适应市场需求，高压无感脉冲电容器批发，开关电源趋向于小型化、轻便化、集成电路模块化。其对构成开关电源的重要元件电解电容器性能的要求也越来越高，本文从小型化、高频低阻抗化、长寿命化和耐纹波电流等方面分析了开关电源的发展对电解电容器性能的要求。

电解电容器介绍

电解电容器可看成是由二个极板组成，其中作为阳极板的是采用特定的阀金属(铝、钽、铌等金属)，并在该金属表面上借助于电化学方法生成一极薄且具有单向导电性的氧化膜作为介质，而阴极板通常是采用能生成和修复介质氧化膜的液状或固状的电解质。

高压无感脉冲电容器规格-无锡容纳电气-泗阳高压无感脉冲电容器由无锡市容纳电气有限公司提供。无锡市容纳电气有限公司位于无锡市锡山经济开发区春雷路12号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前无锡容纳电气在电容器中享有良好的声誉。无锡容纳电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。无锡容纳电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。