

春发电子有限公司 CL11电容生产 内蒙古电容

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 春发电子有限公司 CL11电容生产 内蒙古电容 |
| 公司名称 | 苏州春发电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省苏州市吴江区汾湖莘塔新传路628号 |
| 联系电话 | 18012763621 |

产品详情

薄膜电容厂家教大家LED电源薄膜电容器的五大注意要项

随着LED封装和散热技术的不断进步，LED的稳定性也正在步入一个新的高度。由于散热设计的不合理，会发生光衰和色漂移等问题，而出现LED不亮或者闪烁，其主要原因就是因为在LED灯驱动电源出了问题。因此LED驱动电源的质量在很大程度上决定了LED灯的寿命。那么大家知道薄膜电容器在LED电源中的五大使用注意要项大家都知道吗？没有关系，CL11电容生产，接下来，CL21电容报价，薄膜电容厂家就来为大家介绍一下，感兴趣的朋友一起来看看吧。

作为安全电容之一的X电容，也要求必须取得安全检测机构的认证。X电容一般都标有安全认证标志和耐压AC250V或AC275V字样，但其真正的直流耐压高达2000V以上，麦拉电容，使用的时候不要随意使用标称耐压AC250V或者DC400V之类的普通电容来代用。

通常，X电容多选用纹波电流比较大的聚脂薄膜类电容。这种类型的电容，体积较大，但其允许瞬间充放电的电流也很大，内蒙古电容，而其内阻相应较小。

金属膜电容发热的主要因素分析

你要了解金属膜电容发热的原因，首先得了解什么是纹波。纹波的定义是指在直流电压和电流中，叠加在直流稳定量上的交流分量。在评估纹波时，通常围绕纹波电压和纹波电流这两个组成部分来进行。在大多数应用中，纹波和噪声是工程师要最大限度抑制的一种电路状态。.....

春发电子有限公司(图)-CL11电容生产-内蒙古电容由苏州春发电子有限公司提供。苏州春发电子有限公司 (www.szcfcc.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！