

# 电容器UL知识分享标准，需要提供哪些资料

产品名称	电容器UL知识分享标准，需要提供哪些资料
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

什么是电容器：电容器，顾名思义，是‘装电的容器’，是一种容纳电荷的器件。英文名称：capacitor。电容器是电子设备中大量使用的电子元件之一，广泛应用于电路中的隔直通交，耦合，旁路，滤波，调谐回路，能量转换，控制等方面。

电容器的分类：按产品用途分：小家电安规电容、路由器高压瓷片电容、通讯高压瓷片电容、电子整流器安规电容、滤波器安规Y电容、LED电源安规电容、安防安规Y电容、电机安规Y电容、充电器安规Y电容、汽车电子安规Y电容、电源安规电容、连接器高压瓷片电容；按产品特性分：Y电容、薄膜电容器、多层陶瓷电容器、编带陶瓷电容器、安规X2电容器、陶瓷电容器、高压电容器、安规陶瓷电容器、低压陶瓷电容器  
电容器UL知识分享测试报价需要提供哪些资料：1、初步询价需提供：产品图片、功能描述、产品名称、尺寸用途说明、各型号差异说明、材料是否取得知识分享等。2、\*\*报价需提供：产品说明书、各型号差异说明、结构图和电路原理图、关键零部件清单、BOM表。3、检测知识分享（编写报告）报价需提供：产品说明书、各型号差异说明、结构图和电路原理图、关键零部件清单。

电容器UL知识分享标准：UL

60384-14 用于电磁干扰抑制和连接电源的固定电容器 适用于电容器和电阻器 -

电容器组合，它们将连接到交流电源或其他电源，额定电压不超过1 000 V ac ( rms ) 或1 500 V

dc且标称频率不超过100 Hz。UL 810 1、适用于带有整体保护的封闭式电容器，旨在降低内部故障条件下电容器外壳破裂和通风的风险。2、适用于额定电压为5千伏或更低的扩展型保护电容器，以及用于电器，照明设备，空调和制冷设备，电动机等的分段薄膜保护等级为2千伏或更低的电容器，符合此类设备和设备的要求。3、适用于一般用途的功率因数校正装置，包括一个或多个带或不带保护熔断或过载的电容器，带或不带开关或其他断开装置均在保护罩内；\*大额定电压为600伏，用于符合美国国家电气规范ANSI / NFPA 70的电路功率因数校正。该设备用于安装在普通位置，符合美国国家电气规范ANSI / NFPA 70，其中环境温度\*高不超过40 ° C ( 104 ° F )。

4、适用于电动机启动或类似应用的电解电容器，包括额定电压为600 V或更低的直流电路。

电容器UL知识分享费用：

电容器由于产品

型号多，不便提供参考费用，如需报价，请提供完整资料。推荐阅读：[ul知识分享费用大概多少钱？](#)

电容器UL知识分享时间：电容器由于产品型号多，知识分享时间跨度大，如需评估知识分享时间，请提供完整资料。