

## 12VDC LED模组

产品名称	12VDC LED模组
公司名称	苏州立讯标准技术服务有限公司
价格	2000.00/份
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市相城区漕湖街道周思墩路16号4号 厂房
联系电话	17701679030 17701679030

## 产品详情

### 澳大利亚C-tick认证

电子电器产品进入澳洲，除安全标示外，还应该要有EMC标志 即c-tick标志。目的是保护无线电通讯频段的资源，它规定的实施制度有点类似于欧洲的EMC指令。

因此，可以由生产商/进口商进行自我声明。但是，在申请 C-tick 标志之前，必须要按相关CISPR标准进行测试。并要由澳洲进口商背书&提交报告。 澳洲 ACA(Australian Commication Authority ) 统一受理，发放登记号码。

### 基本介绍

澳大利亚，电器产品的EMC要求由ACA (Australin Communications Authority) 监控。使用的标准除了澳大利亚和新西兰标准 (AS/NZS) 之外，ACA2002年又承认了103个其他标准，这些标准包括EN, IEC和CISPR。

为了限制电磁干扰的影响，澳大利亚从1999年1月起，对所有的在标准规定范围内的产品实行电磁干扰 (EMI) 强制性要求。部分EMC实验项目也必须符合强制性要求，它们是：传导干扰、断续干扰 (喀呖声)、辐射干扰。其余EMC项目不作强制性要求。产品经检验符合相关标

准，才可贴上C-Tick标志。任何公司或个人要使用此标志必须向政府主管部门提出申请，得到书面批准后方可使用，而且标志的高度不得低于3毫米。

## 信息标识

C-Tick标志旁必须按规定标上澳洲供应商的信息，以便ACA在市场上抽检产品时能有效地追溯到为该产品EMC负责的供应商。信息的标识包括四方面的内容：

1. 澳洲供应商的注册名称与地址。
2. 澳洲公司注册号（Australian Company Number）
3. 由ACA颁发给澳洲供应商的号码。
4. 产品在澳洲市场上使用的澳洲注册商标。

## 产品划分

澳大利亚的EMC体系把产品划分为三个级别，供应商在销售级别二、级别三产品前，必须在ACA注册，申请使用C-Tick标志。

### 级别一产品

级别一产品是指对使用无线频谱的设备干扰辐射较低的产品，如手动开关、简单的继电器、单向鼠笼式电感电机、电阻等。对级别一的产品，供应商必须签署符合性声明和提供产品描述书。级别一的产品可以自愿申请C-Tick标志，但是供应商在选择使用该标志后，在提供符合性声明和产品描述书的同时，还要提供符合性记录，以证明声明中所描述的产品已符合了相关的EMC标准。测试地点不作要求，允许内部测试。

## 级别二产品

级别二产品是指对使用无线频谱的设备干扰辐射较高的产品，如开关电源、电焊机、调光器、大部分的家用电器等。供应商除了必须签署符合性申明和提供产品描述书外，还要提供按相关标准进行的测试报告，如果没有相关标准，则需要提供技术结构文件，测试地点不作要求，允许内部测试。

## 级别三产品

级别三产品是指对使用无线频谱的设备干扰辐射极高的产品，即CISP R11与CISPR22覆盖的产品。目前通信终端产品仍就包含在此范围内，但是从2003年11月7日起，终端产品将被划分到级别二产品中。供应商除了必须签署符合性申明和提供产品描述书外，还要提供由认可的测试机构出具的测试报告。同时还要出具由QSM认证机构颁发的质量管理体系证书。

其他产品的测试服务费：根据具体的产品及其相关资料、整体做评估报价。测试报告：出测试报告3个工作日左右这个是需要到澳大利亚客户那边申请的。如果您那边没有的话，我们也可以帮忙申请时间2周左右.加收少部分的服务费