

LED电源CE流程EN61347测试项目办理周期

产品名称	LED电源CE流程EN61347测试项目办理周期
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
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栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

LED电源CE流程EN61347测试项目办理周期

LED电源是电源中的一种，是向电子设备提供功率的装置，也是电源供应器。现如今随着人们节能环保意识的不断提高，LED电源的市场前景也越来越好，但一般这类产品要出口欧洲则必须要办理相应的检测报告，例如电源一般EN61347检测报告

EN61347标准不久前已作了更新，主要更新内容如下

1、去掉等效SELV部分的要求，代替用IEC

61347-1:2007/A2:2012标准中附录L中针对输出SELV的控制装置的特殊要求来考量；

2、去掉第8章防意外触电、第11章防潮与绝缘和第12章耐压中的特殊要求，均直接引用了IEC

61347-1:2007/A2:2012标准中的相关要求；

3、原有附录I是针对输出SELV的独立式LED电源，现改为针对输出SELV的所有LED电源，并直接引用了IEC 61347-1:2007/A2:2012标准的附录L要求，因此对独立式SELV输出的LED电源在耐压上、爬电距离和电气间隙等方面的要求都有所降低，但针对内装式以及整体式SELV输出的LED电源的电气间隙要求又有所提高；

4、新增针对用于应急照明用的交/直流供电的LED控制装置的特殊要求。

LED电源CE检测项目有以下五个方面：

1、EMC-EN55015

2、EMC-EN61547

3、LVD-EN60598

4、如果是带整流器的LVD一般都做EN61347

5、EN61000-3-2/-3(测试谐波)

LED电源CE流程EN61347检测报告要准备的技术文件：

- 1、制造商（欧盟授权代表（欧盟授权代理）AR）的名称、地址，产品的名称、型号等；
- 2、产品使用说明书；
- 3、安全设计文件（包括关键结构图，即能反映爬电距离、间隙、绝缘层数和厚度的设计图）；
- 4、产品技术条件（或企业标准），建立技术资料；
- 5、产品电器原理图、方框图和线路图等；
- 6、关键元部件或原材料清单（请选用有欧洲流程标志的产品）；
- 7、测试报告（Testing Report）；
- 8、欧盟授权流程机构NB出具的相关证书（对于模式A以外的其它模式）；
- 9、产品在欧盟境内的注册证书（对于某些产品比如：Class I医疗器械，普通IVD体外诊断医疗器械）；
- 10、CE符合声明（DOC）