

应急灯CE测验程序及相关规范

产品名称	应急灯CE测验程序及相关规范
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
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	0755-23312011 18165787025

产品详情

应急灯CE测验程序及相关规范在紧急情况下，应急灯是很重要的设备，它具有亮度高、寿命长、启动快等优点。但是应急灯如果没有通过CE咨询，那么它的性能就不能得到保障。因此，应急灯CE测验程序和相关规范是非常必要的。

一、应急灯的CE咨询CE咨询是欧盟对产品进行强制性咨询的标志，它规定了产品必须符合欧盟的安全、健康、环境保护等相关要求。只有通过了CE咨询的产品才能在欧盟市场销售。

二、应急灯CE测验程序应急灯CE测验程序主要包括以下几个环节：1.静态电气性能测试：主要测试应急灯的输入电压、功率、功率因数、漏电流等指标是否符合标准。2.电气冲击测试：主要测试应急灯在电气冲击环境下是否有安全隐患，包括瞬时高压测试和暂态高压测试。3.高低温试验：主要对应急灯进行高温和低温试验，以测试其在不同环境温度下的性能是否符合标准。4.防护等级测试：对应急灯进行IP等级测试，以确定其防护等级是否符合要求。5.电磁兼容性测试：通过对应急灯的辐射和抗干扰性进行测试，以确定其在电磁环境下的稳定性和可靠性。

三、相关规范应急灯CE咨询需要符合的相关规范主要包括以下几个方面：1.低压指令(LVD) 2014/35/EU2.电磁兼容性指令(EMC) 2014/30/EU3.防护等级指令(IP)65/66/67等级4.EN 55015：2013+A1：20155.EN 61547：2009+A1：20126.EN 61000-3-2：20147.EN 61000-3-3：20138.EN 62471:2008以上规范是基于欧盟相关指令，对应急灯的性能进行要求，如果想要通过CE咨询，必须符合以上规范要求。综上所述，应急灯CE测验程序及相关规范是非常重要的，只有这样才能保证应急灯的品质和可靠性。因此，生产厂家应该严格按照CE测验程序进行测试，并遵守相关规范，以确保产品能够通过CE咨询，进入欧洲市场。