

智能台灯CE认证标准EN60598-1，智能台灯CE检测认证

产品名称	智能台灯CE认证标准EN60598-1，智能台灯CE检测认证
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼&4楼
联系电话	18026248720 13699796815

产品详情

智能语音小夜灯，选用新智能语音识别技术性，完成根据人工语音立即通话，小台灯回应，互动交流回复形式进行操作控制。一般预制构件9种语音命令：请打灯、请熄灯、亮一点、暗一点、睡眠模式(15min按时熄灯)、护眼模式(白灯、暖灯全亮)、光亮方式(白灯亮了)、温暖方式(暖灯亮了)、小夜灯方式(色度低)，带记忆力方式作用。智能语音系统小台灯集语音交互、触摸显示屏、智能照明系统、场景气氛于一身，不仅可以开展人机交互技术、延迟熄灯、触摸可操作开关灯实际操作，令你随时纵享信息科技给带来简单地、时尚潮流的感觉。

智能语音系统小台灯做CE认证主要包括到EMC电磁兼容测试命令2014/30/EU和LVD低压命令2014/35/EU。

*主要的测试标准为：EN60598-1，EN60598-2-X，EN55015，EN61547，EN 61000-3-2，EN 61000-3-3。

电磁兼容性（EMC）命令2014/30 / EU详细介绍：

或彼此之间接近时，全部电器设备或设备彼此之间危害，比如电视，GSM手机上，无线通信和周边的洗地机或电缆线中间的影响。电磁兼容性（EMC）的目的在于将这所有的一切不良反应操纵在一定的范围之内。EMC特定全部目前和未来的技术与技术，从而减少影响和提高免疫力。电磁兼容性（EMC）命令2014/30 / EU保证电气设备和电子产品不会造成或不会受到干扰信号产生的影响。

限定机器的电磁波辐射，以保证在按预估使用中，该类机器设备不容易影响无线通信和电信网及其另一台。该命令还明确了该类设备对影响抗扰性，并寻找保证此设备在按预计应用的时候不受无线通信辐射干扰。而智能语音系统小夜灯恰好是属于此队伍。

