

## 取暖器CE EMC+LVD认证办理是多少钱，流程哪些

产品名称	取暖器CE EMC+LVD认证办理是多少钱，流程哪些
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区碶闸街58号（20-13）室（注册地址）
联系电话	0574-56570657 13736085342

## 产品详情

取暖器是指用于取暖的设备，取暖设备根据加热介质不同、加热原理不同，大体可以分为：燃气取暖设备、电加热取暖设备、锅炉取暖设备、电壁挂炉取暖。取暖器出口是欧盟市场需要办理CE认证，才能在欧盟市场销售，进入欧盟市场成功清关。

### 取暖器CE认证标准

对于欧洲市场，欧盟委员会指出，家电类及类似用的产品在欧洲销售必须加贴CE认证标签

(需符合低电压指令2006/95/EC和电磁兼容指令2004/108/EC),家电类产品CE认证引用的协调标准有:

EMC电磁兼容：EN55014-1,EN55014-2

LVD 电子电器安全：EN60335

EN 60335-1: 家用和类似用途电器的安全性.第1部分:一般要求

EN 55014-1: 电磁兼容性.家用器具,电动工具和类似电器的要求.第1部分:干扰发射.产品类标准

EN 55014-2 : 电磁兼容性.家用器具,电动工具和类似电器的要求.第2部分:抗干扰性.产品类标准

EN 61000-3-2: 电磁兼容性(EMC).第3部分:极限值.第2节:谐波电流辐射的极限值(设备输入电流为16A/相位)

EN 61000-3-3: 电磁兼容性(EMC).第3-3部分:限值.公用低压供电系统中电压波动和闪变的限制(对额定电流小于和等于16A的设备)

LVD即为低电压指令，指令名：协调各成员国有关设计用于特定电压限值内的电气设备法律的1973年2月19日理事会指令

LVD低电压指令（Low Voltage Directive 2006/95/EC），LVD的目标为确保低电压设备在使用时的安全性。指令适用范围是使用电压为交流在50V至1000V和直流75V至1500V之间的电器产品，此指令包含此设备的所有安全规则，包括防护因机械原因造成的危险