

取暖器欧盟EN 60335-2-30:2009标准

产品名称	取暖器欧盟EN 60335-2-30:2009标准
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

产品详情

欧洲CENELEC正式核准了基于[EN 60335-2-30:2009](#)版的A1增补件，即EN 60335-2-30:2009/A1:2020，该版本正式颁布生效日期为2020年11月12日，强制实施日期为2023年02月12日。该标准适用于目前所有家用取暖器。

基于EN 60335-2-30:2009/A1:2020又发布了EN 60335-2-30:2009/A12:2020标准，该版本该版本正式颁布生效日期为2021年08月28日，强制实施日期同样为2023年02月12日。该标准适用于目前所有家用取暖器。

新标准更新内容如下：

1、新增一类产品：驾驶室加热器即车载取暖器。该产品是在机动车处于静止状态时，专门给驾驶员和乘客座舱加热的暖风机。新标准详细规定了对于驾驶室加热器的额外要求，包括铭牌、说明书、正常温升测试、非正常测试、结构测试、元件及塑料件耐热阻燃方面的要求。

2、其他室内加热器修改如下：

(1) 7.10增加开关和控制器标示的要求;

(2) 7.12说明书额外增加警告语句；

(3) 所有的暖风机包括金属外壳的，都要经受19.107和19.113测试；

(4) 便携式取暖器必须经受19.112翻倒测试且增加额外测试要求；

(5) 19.113测试增加与19.117测试有关的测试要求；

(6) 增加暖风机19.117测试；

(7) 暖风机的非正常测试中，增加了直接接触发热元件和非自复位热断路器的塑料材料及(8) 它们的支撑件的温升测试，结果用于进行30.1球压测试；

(9) 21.104便携式暖风机增加500mm高度跌落测试；

(10) 21.107增加嵌装地板取暖器的强度要求;

(11) 22.111增加跌倒开关的结构要求；

(12) 所有暖风机的外壳的非金属部分必须经受30.101的针焰测试。

3、删除原标准22.Z102中对于带电源线和插头产品电源线长度必须在1m~1.9m之间的规定

。

由于新版标准测试方法的改变，所有的便携式室内加热器都需要不同程度的涉及测试，对产品的安全性提出了更高的要求。尤其是对于便携式暖风机类产品，需要重新做非正常、结构及材料耐热和阻燃测试。测试周期也会相应的增长。