

电熨斗做一套CE和ROHS下来需要多少钱

产品名称	电熨斗做一套CE和ROHS下来需要多少钱
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	6500.00/件
规格参数	
公司地址	鄞州区百丈路崇光大厦1907室
联系电话	057456570656 13866987018

产品详情

EN60335是CE认证中的一个检测标准，接下来给大家简单介绍下什么是EN 60335-2-3:2016标准需要注意的是，以下认证可能还会有其他附加条件和要求，具体的认证流程和要求可以咨询专业认证机构华准检测，以确保产品能够符合欧盟市场的要求，并顺利出口。

EN 60335-2-3:2016标准范围：

EN 60335-2-3:2016是国际电工委员会（IEC）发布的标准，规定了家用电器-电热器具的安全要求和试验方法。标准涉及家用和类似用途的电干熨斗和蒸汽熨斗的安全，包括容量不超过5升的带独立蓄水池或锅炉的电干熨斗和蒸汽熨斗，其额定电压不超过250V。非正常家庭使用的器具，但可能对公众构成危险的器具，如非专业人员在商店、轻工业和农场使用的器具，均在本标准的范围内。

在可行的范围内，本标准涉及所有人在家中和家中周围遇到的器具所带来的常见危险然而，在一般情况下，它没有考虑到

- 1.儿童或体弱者在没有监督的情况下使用器具
- 2.小孩子玩电器。

注101提请注意以下事实

- 1.对于拟在车辆、船舶或飞机上使用的器具，可能需要附加规定
- 2.在许多国家，国家卫生当局、负责劳动保护的国家当局和类似当局规定了额外要求；

3.负责压力容器安全的国家当局可规定对压力容器的额外要求

注102本标准不适用于

- 1.铸铁机 (IEC60335-2-44标准)
- 2.专为工业目的设计的器具;
- 3.在特殊条件下使用的器具 , 如存在腐蚀性或爆炸性环境(灰尘、蒸汽或气体)

EN 60335-2-3:2016标准常见测试项目 :

1. 电气安全性：标准要求电热器具在正常和异常使用条件下都必须满足电气安全性要求，包括绝缘强度、接地连接、接线等方面的测试。
2. 电热器具的温度限制：标准规定了电热器具在不同的工作状态下的温度限制，以确保产品不会过热。
3. 控制和保护设备：标准要求电热器具必须具备适当的控制和保护设备，以防止过热、过电流、短路等情况的发生。
4. 机械安全性：标准要求电热器具的机械结构必须满足一定的强度和稳定性要求，以防止意外伤害。
5. 防火性能：标准要求电热器具在正常使用条件下不得引起火灾，包括对电热器具的着火性能进行测试。
6. 布线和连接：标准要求电热器具的布线和连接必须符合安全要求，包括导线的加固、绝缘和绝缘材料的质量等方面。

要使产品顺利通过测试，可以采取以下步骤：

1. 理解标准要求：仔细阅读并理解EN 60335-2-3:2016标准的要求，确保产品的设计和制造符合标准的规定。
2. 进行产品评估：对产品进行评估，检查是否满足标准要求，包括电气安全、温度限制、机械安全等方面。

3. 进行测试：根据标准的要求进行相应的测试，可以委托第三方实验室进行测试，以确保测试结果的客观性和可靠性。

4.

修正和改进：如果产品在测试中存在问题，进行相应的修正和改进，以满足标准的要求。

电熨斗欧盟相关认证服务：

1. CE认证：CE标志是欧盟市场中几乎所有产品都需要的认证，也包括电熨斗。CE认证是对产品符合欧洲法规、安全标准和技术规范的声明，标志着产品达到了欧盟的安全要求。

2. 低电压指令（LVD）认证：LVD认证是对低电压设备的安全要求的认证，要求电熨斗在正常使用和异常情况下都必须满足安全性要求。

3. 电磁兼容性（EMC）认证：EMC认证是对电熨斗对电磁干扰和抗干扰能力的测试和要求。产品必须符合欧盟EMC指令，以确保在使用过程中不会干扰其他设备，也不会受到其他设备的干扰。

4. RoHS认证：RoHS指令要求电熨斗中使用的材料和元件不得超出欧盟限定的有害物质含量，如铅、镉、汞等。

此外，如果电熨斗具有特殊功能或附带电池等组件，还可能需要进行额外的认证和测试，如电池安全性测试、无线电发射测试等。