

# 温湿度计闹钟CE知识分享如何办理

产品名称	温湿度计闹钟CE知识分享如何办理
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
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栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

### 温湿度计闹钟CE知识分享如何办理

随着人们生活水平和健康意识的提高，人们对室内温湿度的要求越来越高。尤其在夏季高温季节，如果室内环境温度过高或湿度过大，不仅会影响人们的身体健康，还会影响家庭的生活品质。为了更好地检测和控制室内的温湿度，市场上出现了温湿度计闹钟这种产品。温湿度计闹钟既可以监测室内温度、湿度，也可作为一个闹钟来使用，是用户居家生活不可或缺的一款智能家居产品。那么，温湿度计闹钟CE知识分享如何办理呢 让我们一起来详细分析。

#### 一、产品性能技术参数

产品型号 CSQ W0

温度范围 10 ~ 50

湿度范围 20%RH ~ 90%RH

温度分辨率 0.1

湿度分辨率 1%RH

温度\*\*度  $\pm 1$

湿度\*\*度  $\pm 5\%RH$

电源类型 AAA电池

尺寸 106\*98\*22mm

重量 约 120g

## 二、产品检测项目

### 1、EMC测试

EMC是产品电磁兼容性的检测，主要包括辐射、抗扰度两部分。为了保证产品在正常电磁环境下正常使用，温湿度计闹钟需要通过EMC测试，避免电磁干扰现象出现。

### 2、安全性测试

安全性测试是为了保障产品在正常使用时不会对人体造成危害。在温湿度计闹钟的测试中，需要进行电击测试、夹指测试等项目的测试，以确保产品符合相关安全标准要求。

### 3、可靠性测试

可靠性测试是为了保证产品能够在长期的使用过程中稳定可靠地运行。在温湿度计闹钟的测试中，需要进行热寿命测试、高低温循环测试、机械振动测试等项目的测试，以确保产品的可靠性。

### 4、燃烧测试

燃烧测试是为了验证产品在遇到火灾等安全事故时，受火源燃烧点燃（点燃方式为直接点燃或外力点燃）后是否燃烧迅速，是否容易产生火势蔓延，是否释放有毒气体等问题。温湿度计闹钟需要通过燃烧测试，以确保产品具有较高的耐热性，安全可靠。

## 三、产品标准

温湿度计闹钟需要符合相关产品安全和电磁兼容性标准，如EN 55032 2015、EN 55024 2010、EN 61000 4 2、EN 61000 4 3、EN 61000 4 4等标准，以确保产品的安全性和电磁兼容性。

## 问答

### 1、温湿度计闹钟的电源类型是什么

答 温湿度计闹钟的电源类型为AAA电池。

### 2、温湿度计闹钟需要通过哪些检测项目

答 温湿度计闹钟需要通过EMC测试、安全性测试、可靠性测试和燃烧测试等项目的测试。

### 3、温湿度计闹钟需要符合哪些产品标准

答 温湿度计闹钟需要符合EN 55032 2015、EN 55024 2010、EN 61000 4 2、EN 61000 4 3、EN 61000 4 4等标准。