

数字闹钟UKCA知识分享办理

产品名称	数字闹钟UKCA知识分享办理
公司名称	深圳市讯科检测
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栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

数字闹钟UKCA知识分享办理

随着英国退出欧盟的实施，2019年11月1日起，英国自2019年1月之后首次正式宣布国家标准改为英国国家标准（BS）并开始实施“UKCA知识分享”，并继续执行原来的欧盟CE知识分享标准，有效期截止到2023年6月30日。因此，如果企业希望进入英国市场，便需要申请UKCA知识分享。数字闹钟作为电子产品之一，自然也需要进行UKCA知识分享。

检测项目

数字闹钟的UKCA知识分享主要包括以下几个关键过程

1.外观和尺寸

UKCA知识分享涉及到外观和尺寸的标准。数字闹钟的外观和尺寸必须符合UKCA知识分享标准，否则产品将无法达到UKCA知识分享。

2.电气安全测试

数字闹钟在使用过程中需要电源，因此在进行UKCA知识分享时，必须满足相关电气安全标准，如BS EN 60335 1、IEC 60950 1等等。

3.EMC测试

数字闹钟需要在电磁环境下工作，因此在UKCA知识分享时需要进行EMC测试，包括发射和抗干扰性测试，如EN 301 489 1、FCC Part15等等。

4.化学物质测试

数字闹钟在生产过程中，可能会暴露在某些有害化学物质的环境下，因此在UKCA知识分享过程中，需要进行化学物质测试，如REACH、RoHS等等。

数字闹钟UKCA知识分享主要侧重于以下技术参数

1.时钟精度

数字闹钟的时钟精度指的是它显示的时间准确性，并且在其使用寿命内，保持时间稳定性。时钟精度要求如下

以秒为单位 ± 15 秒/月

以分为单位 ± 1.5 分钟/月

以小时为单位 ± 2.5 小时/年

2.显示

数字闹钟的显示分为数字和指针两种形式。数字显示是一种电子显示屏幕，而指针显示则是一个机械式时钟。数字及指针显示在UKCA知识分享中须符合相关的标准。

3.灯光

数字闹钟配备的灯光呈现出来的亮度须符合带有调光功能灯光时钟的标准，亮光不宜过大，以免对人体造成不良影响。

4.闹铃

数字闹钟的实质作用是闹铃。数字闹钟需要提供超过一种闹铃音效、音量可调节的功能，并且在各种环境下的闹铃的声音都能听得见。

标准

数字闹钟的UKCA知识分享，需要符合以下标准

1. BS EN 60730 1 2011

2. BS EN 60730 2 7 2015

3. BS EN61326 1 2013

4. BS EN 62133 2013

5. BS EN 50581 2012

小于3个问答

问 数字闹钟UKCA知识分享的流程是怎样的

答 数字闹钟UKCA知识分享的流程主要包括 准备材料 实验室测试 报告编制 审核报告 证书颁发。

问 数字闹钟获得UKCA知识分享后，还需要进行其他的知识分享吗

答 如果产品还需进入欧洲市场，EU CE知识分享是必须的。如果产品还需进入其他国家市场，那就需要针对相应国别进行知识分享。

问 UKCA知识分享的有效期是多久

答 数字闹钟的UKCA知识分享有效期截止到2023年6月30日，随后需要更新知识分享。