

# 欧盟发布关于家电类产品及EMC谐波的三项标准

产品名称	欧盟发布关于家电类产品及EMC谐波的三项标准
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容骚扰要求标准EN/IEC 55014-1:2021与抗干扰标准EN/IEC 55014-2:2021、每相输入电流小于等于16A的设备谐波电流发射限值标准EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021目前均已在欧盟官网公布。EN/IEC 55014-1:2021于2021年9月26日起可以正式使用，于2023年10月12日强制实施（同时现行版本2017+A11:2020将会到期）；

EN/IEC 55014-2:2021于2021年9月26日起正式使用，于2023年10月5日强制实施（同时现行版本2015将会到期）；EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021于2021年10月9日可正式使用，于2024年4月9日强制实施（同时现行版本2019将会到期）。

新版本的主要变化如下：

EN/IEC 55014-1:2021：

- 1、扩大辐射测量频率范围至1GHz以上；
- 2、修订一般测试条件及增加新的特定测试条件（例如机器人设备）；
- 3、介绍使用感应电能传输技术的设备的附加要求；
- 4、从标准正文中删除基于统计评价的符合性要求；
- 5、修订喀咧声（Click）分析，修订了对观察时间的测定和上四分位法在不同类型的喀咧声分析仪中的应用。

EN/IEC 55014-2:2021：

- 1、扩大辐射抗扰度的测量频率范围至1GHz以上；
- 2、器具分类的修订；
- 3、修订一般测试条件及增加新的特定测试条件（例如机器人设备）；
- 4、澄清适用于具有无线电功能的设备的要求；
- 5、增加有线网络端口的要求；
- 6、修订定义并增加新定义；
- 7、删除涉及统计评定的要求。

EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021：

- 1、修正术语以及相关测试的部分描述；
- 2、测试内容无变更。