

无线功能Z-Wave产品做美国FCC 用什么标准

产品名称	无线功能Z-Wave产品做美国FCC 用什么标准
公司名称	中瑞腾标（深圳）检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	中国:3C 天猫 京东 拼多多 抖音 美洲:FCC IC ETL UL FDA 欧盟:CE ROHS REACH CB
公司地址	深圳市宝安区西乡街道龙珠社区润东晟工业区6栋1层（注册地址）
联系电话	13410791236

产品详情

Z-Wave技术的优势

成本低:

家用市场主要看重的是技术应用的低成本、组网安全性和易用性。Z-Wave始终专注于家庭控制应用市场，应用领域明确，结构简单。它的低成本性主要由三个方面促成：是Z-Wave的开发成本低，它采用集成化手段，将多种器件集成在单个芯片上，大大降低了开发成本；第二是设计安装低成本性，在满足家庭控制的基础上Z-Wave系统的设计不用像ZigBee那样庞大，这就在客观上保证了它的低成本性；第三是使用成本低，即低功耗，由于Z-Wave技术在控制及信息交换中的通信量较低，其使用的带宽仅有9.6kb/s，这大大降低了家用设施的运行功耗，是低成本的一个重要因素。

美国：FCC Part 15.249;