

车载冰箱可靠性测试标准有哪些

产品名称	车载冰箱可靠性测试标准有哪些
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

车载冰箱可靠性测试标准

随着社会经济水平的提升，车越来越普遍了，车作为人们日常交通工具从而被人们广泛应用，所谓的车载产品指的是车上使用的产品，方便在车运动中使用的，大家很常见的是车载mp4/GPS车载DVD、车载硬盘机、车载电源、车载冰箱、车载按摩器、车载电脑、车载电视、车载U盘录像机等等这些产品使用一般需要通过车载点烟器来给予供电，车载产品已经深入人们的日常生活，车载产品满足了市场的需要，但产品想要做国内外市场上进行销售必须要做市场的基本要求。

可靠性测试定义：

根据国家标准GB-6583的规定，环境可靠性是指：产品在规定的条件下、在规定的时间内完成规定的功能的能力。产品在设计、应用过程中，不断经受自身及外界气候环境及机械环境的影响，而仍需要能够正常工作，这就需要试验设备对其进行验证，这个验证基本分为研发试验、试产试验、量产抽检三个部分。

一般所说的“可靠性”指的是“可信赖的”或“可信任的”。我们说一个人是可靠的，就是说这个人是说得到做得到的人，而一个不可靠的人是一个不一定能说得到做得到的人，是否能做到要取决于这个人的意志、才能和机会。同样，一台仪器设备，当人们要求它工作时，它就能工作，则说它是可靠的；而当人们要求它工作时，它有时工作，有时不工作，则称它是不可靠的。

对产品而言，可靠性越高就越好。可靠性高的产品，可以长时间正常工作（这正是所有消费者需要得到的）；从专业术语上来说，就是产品的可靠性越高，产品可以无故障工作的时间就越长。

产品实际使用的可靠性叫做工作可靠性。工作可靠性又可分为固有可靠性和使用可靠性。固有可靠性是产品设计制造者必须确立的可靠性，即按照可靠性规划，从原材料和零部件的选用，经过设计、制造、试验，直到产品出产的各个阶段所确立的可靠性。使用可靠性是指已生产的产品，经过包装、运输、储存、安装、使用、维修等因素影响的可靠性。

车载冰箱可靠性测试标准：

- 1、SAE-J1939商用车控制系统局域网络（CAN总线）通讯协议
- 2、KWP2000
- 3、GB-13837-1997声音和电视广播接收机及有关设备无线电干扰特性限值和测量方法
- 4、GB/T9384-2011广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器（收音机）的环境试验要求和试验方法
- 5、GB4013-1995数字音响技术术语
- 6、GB/T14277音频祝贺设备通用技术条件
- 7、GB9374-88声音广播接收机基本参数
- 8、GB2846-2011调幅广播收音机测量方法
- 9、GB6163-2011调频广播接收机测量方法
- 10、GB9883-88广播接收机及有光设备的传导抗扰度特性测量方法
- 11、Publication315收音接收机设备的测试方法
- 12、GB/T液晶显示器测量方法
- 13、GB液晶数字电视广播接收机通用技术规范
- 14、QCT-413-2002车电气设备基本技术条件
- 15、GB/T191包装运输图示标志
- 16、GB/T2423.17电工电子产品几班环境试验规程试验KA：盐雾试验方法
- 17、GB/T2423.22电工电子产品环境试验第二部分：试验方法试验N:温度变化
- 18、GB/T2423.34电工电子产品基本环境试验规程试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验方法
- 19、GB/T2828.1计数抽样检验程序第一部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划
- 20、QC/T238汽车零部件的储存和保管
- 21、QC/T29106车用低压电线技术条件

深圳市亿博科技有限公司提供智能灯可靠性测试CE认证|医疗器械CE认证|机械CE认证MSDS认证MSDS报告可靠性测试。