

雷丁电动汽车怎么样(雷丁芒果质量怎么样)

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/799fd560cb2f8eef6dfc472fc0dcf5f9.html>

范文网，为你加油喝彩！

可以挂绿卡，不限次数，超高价值，

潮流和实用的代名词，阅读质量坚如磐石。

什么样的动力电池性能优异？

不仅耐高温，防水能力也很强。

而且具有很强的抗挤压、抗冲击、抗碰撞和安全性能。

今天带大家解密一下。

雷丁芒果动力电池挑战赛六大考点

高温燃烧试验

电池在熊熊大火中燃烧超过1分钟。

电池无异常。

电池的外表面上升到45℃以下

没有发生电池起火或爆炸。

证明电池在高温下的稳定性优越。

浸泡试验

雷丁芒果电池江西师范大学附中达到IP67防水等级。

将电池放入3.5%的NaCl溶液中，朝向真实车辆设备放置2h。

电池没有不良哈尔滨到沈阳现象。

卓越的防水性能

模拟碰撞试验

对雷丁芒果动力电池施加强烈冲击。

测试整车碰撞事故后电池的安全性。

测试后两小时

电池组无漏液，外壳开裂、着火或爆炸。

动力电池的正常绝缘和高安全性。

高强度挤压

雷丁芒果动力电池的X、Y方向与挤压板进行了对比。

挤压到一定程度，挤压变形达到整体尺寸的30%。

测试后两小时

动力电池无着火、爆炸等不良现象。

即使整车不幸发生事故，车身严重变形

而且电池绝对安全。

振动试验

将电池安装在振动台上。

每个轴向振动载荷施加12小时。

测试后两小时

电池的外壳和内部模块结构没有变形和开裂现象。

绝缘电阻值正常。

法国人英语复数

电池的抗振性能足以应对整车的长时间颠簸考验。

机械冲击试验

施加多重冲击波从不同方向读取芒果动力电池。

测试后两小时

电池外壳和内部模块的结构没有变形和开裂。

不漏液、不起火、不爆炸，电池抗冲击性好。

质量硬到让人青睐。

丁磊芒果动力电池成功通过多项安全性能测后来居上歇后语试。

雷丁芒果动力电池的稳定性和安全性得到了充分验证。

将来的

雷丁将以比同行更好的产品英文字母有几个性能保证安全出行。

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发