

动力电池电池滥用测试

产品名称	动力电池电池滥用测试
公司名称	天津纳尔检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	标准:各国标准 资质:CMA和CNAS 周期:1
公司地址	天津市西青区大寺镇瑞晟花园11-202
联系电话	15510950188

产品详情

天津电池滥用测试, 动力电池电池滥用测试 电池检测机构, 动力电池检测机构

电池检测：

电子产品的出现，使得电池成为电子产品中必不可少的一部分。因为电能是电子产品的主要能量来源，太阳能也是通过将光能转化为电能储存在蓄电池中，为设备提供能源。

电池作为能量来源，可以得到电压稳定、时间长，且受外界影响小的稳定电流，并且电池结构简单，携带方便，充放电操作简便易行，性能稳定可靠，在现代社会生活中的各个方面发挥有很大作用。所以电池是否安全影响着使用者的安全，所以对于电池测试的项目也是十分重要。

电池滥用测试

我们公司的电池测试服务——包括电池测试

电池容量、高低温性能、高倍率放电性能、循环寿命试验、电池常/高温外部短路、针刺试验、挤压试验、重物冲击试验、自由跌落试验

、燃烧喷射试验、低气压试验、高温搁置试验、热滥用试验、洗涤试验、机械冲击（加速度冲击）、碰撞测试——使您能够满足电池安全标准及其他监管规定。

除协助您实现合规外，我们还帮助您生产安全产品，并降低您遭受责任索赔的风险。

测试牵引用电池以确保其安全，是电动车发展和获普遍认可过程中的必要环节。我们能够评估功能的安全性，对电气与电磁的兼容性进行检测，并且对性能和可靠性给出评定。

此外，我们的测试还能帮助您在最极端的条件（例如事故和不正常使用）下确保安全。

通过使用我们经ISO/IEC 17025资质认证的实验室，我们实施充放电测试（最高至1000伏、600安、240千瓦）和驾驶循环模拟，以及滥用和事故测试。

我们的设备精良可承受对电池芯、组件、电池组高达七级的危险，并执行下列测试：

过量充电、短路、针刺、海拔、振动、机械冲击、撞击跌落、翻滚、碰撞/挤压

加热、燃料火灾、温度冲击浸泡可对所有排放的固体或气体等物质进行分析，以了解它们的可燃性和/或毒性。

我们根据所有相关标准执行测试，这些标准包括：IEC 62133 和 IEC 62660、IEEE 1625 和 IEC 1725、ISO 12405、SAE J2464 和 SAE J2929、BATS0 01、Freedom Car、UL 1642、UL 2054、QC/T 743、JIS D5305 和相关汽车制造商的 OEM 规格。