

GB/T 36672-2018 电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 (检测服务)

产品名称	GB/T 36672-2018 电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 (检测服务)
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

GB/T 36672 2018 电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 (检测服务)

GB/T 36672 2018是国家标准，是涉及电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池的检测服务规范。锂离子电池是电动摩托车和电动轻便摩托车*重要的动力源，需要进行严格的检测和质量认证，以确保其安全、可靠和高效。

我们提供符合GB/T 36672 2018标准和相关法规和标准的锂离子电池检测服务。我们的专业技术团队具有丰富的经验，能够为客户提供高质量的检测报告。

我们的检测服务包括

1.物理化学性能测试

物理化学性能测试是锂离子电池安全性评估的重要环节。我们将进行电池外观检查、压力测试和初期容量测试等测试，以评估电池的基本物理和化学性质。

2.电性能测试

电性能测试是评估锂离子电池功率的重要方法之一。我们将进行电池极性、内阻、循环寿命、充电速率、耐久性、温度极限等电性能测试，以评估电池的功率。

3.电池安全测试

电池安全测试是评估电池使用安全性的重要环节。我们将进行电池对外力的抗冲击、抗压力、过充、过放、热失控等安全测试，以评估电池的安全性。

锂离子电池检测服务的常见问题

1.锂离子电池的寿命是多久

锂离子电池一般寿命为2

3年，但具体寿命取决于使用环境和使用条件。在正确使用和存放的情况下，电池寿命可能更长。

2.什么是过充

过充是指电池在充电时充电电量超过了电池容量，导致电池电压过高，可能引起电池过热、烟雾或起火等危险。

3.什么是内阻

内阻是指电池内部电流传输的阻力，其高低会影响电池的充放电效率和循环寿命。

结语

锂离子电池是电动摩托车和电动轻便摩托车*重要的动力源。进行GB/T 36672 2018标准下的检测服务可保证锂离子电池的安全性、可靠性和高效性。

我们总部实验室能为广大企业提供电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池检测服务，有检测需求的企业，可以与我们联系。

联系人：邹工