

QB/T 2947.3-2008 电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分 锂离子蓄电池及充电器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | QB/T 2947.3-2008 电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分 锂离子蓄电池及充电器 |
| 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

QB/T 2947.3-2008是一份标准，该标准制定了适用于电动自行车的蓄电池和充电器的规范和技术要求。其中第3部分，针对锂离子蓄电池及充电器，进行详细说明和规定。

锂离子蓄电池是一种高性能电池，具有比传统电池更高的能量密度、更长的寿命和更快的充电速度。因此，它们被广泛应用于电动自行车、智能手机、笔记本电脑和其他移动设备中。

在本标准中，对锂离子蓄电池的性能、外观、尺寸、安全性、环境要求和标识等方面都进行了明确的规定。对于充电器，也包括了输入电源、输出电压和电流、充电时间和充电方式等要求。同时，为确保产品的安全性和稳定性，本标准还规定了测试方法和通用技术要求。

QB/T 2947.3-2008标准的实施，能够保证锂离子蓄电池及充电器的质量和性能，有效提高电动自行车的安全性和使用寿命，降低事故发生的概率，保障用户的生命财产安全。同时，也有利于提高市场竞争力，推动电动自行车产业的健康发展。

总之，QB/T 2947.3-2008标准为锂离子蓄电池及充电器提供了详细和严格的技术要求和规范，能够保证产品的质量 and 安全性。它的实施促进了电动自行车产业的发展，同时也为用户提供了更加可靠的产品。

我们总部实验室可以做QB/T 2947.3-2008标准的测试，有产品检测需求，可以与我们联系。

联系人：邹工

QB/T 2947.3-2008 电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分 锂离子蓄电池及充电器

QB/T

2947.3-2008是电动自行车用蓄电池及充电器的标准，其中第3部分主要介绍了锂离子蓄电池及充电器。

锂离子电池是目前电动自行车主要采用的电池之一，具有比重轻、能量密度高、容量大、寿命长等优点。这些优点使得锂离子电池成为电动自行车的主要动力来源。

QB/T 2947.3-2008第3部分的标准规范了锂离子蓄电池及充电器的技术要求、试验方法、标志、包装、运输和贮存等方面的要求。

在技术要求方面，标准规定了锂离子蓄电池及充电器的电池电压、能量密度、额定容量、充电时间、充电电流、放电时间、贮存温度、安全性能等方面的要求。这些要求旨在保证锂离子蓄电池及充电器的安全性、性能及稳定性。

标准还规定了锂离子蓄电池及充电器在运输、贮存和使用过程中的安全要求。这些要求涉及到包装和标志等方面，旨在提高锂离子蓄电池及充电器在运输、贮存和使用过程中的安全性。

总之，QB/T 2947.3-2008第3部分的标准规定了锂离子蓄电池及充电器的技术标准和 safety 要求，这些规定的实施将有助于提高锂离子蓄电池及充电器的质量，加强对电动自行车的管理，最终保障消费者的安全和权益。