

便携式锂二次单体电池测试要求讯科检测

产品名称	便携式锂二次单体电池测试要求讯科检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	服务周期:2-7工作日 起订: 1 认可资质:CMA , CNAS
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

您好，我是深圳市讯道技术有限公司检测解读的技术工程师。今天我将为大家介绍便携式锂二次单体电池测试的要求。

电池解读是深圳检测实验室对便携式锂二次单体电池的质量检测服务。我们以品牌“讯科”作为我们的产品参数名称，报告形式为中英文可选，主要用途是为了出口或者入驻商城的产品，服务周期为2-7个工作日，认可资质拥有CMA和CNAS，而起订量为不少于1台。

适用产品

我们的电池解读适用于所有便携式锂二次单体电池产品，包括但不限于移动电源、无线鼠标、蓝牙耳机等。无论产品用途如何多样化，我们的检测服务都能满足您的需求。

检测条件与内容

我们的检测工作将在严密的实验室环境下进行，确保结果的准确性和可靠性。我们将对电池的安全性、性能参数、容量、循环寿命等进行全面的测试和评估。通过评估电池在不同环境条件下的表现，以及其是否符合相关国家和guojibiaozhun的要求。

检测参考标准

我们的电池解读测试将参考以下标准：

GB/T 18287-2013《移动电话锂离子电池及系统》 IEC 62133-2:2017《Secondary cells and batteries containing

alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary lithium cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems》 UL 1642:2012 《Lithium Batteries》 申请步骤

如果您对我们的电池解读服务感兴趣，可以按照以下步骤进行申请：

进入我们的，了解更多关于电池解读的信息。联系我们的客服人员，并提供您的产品信息。根据我们的要求，寄送样品到我们的实验室。

我们将在2-7个工作日内完成测试，并提供详细的测试报告。 申请注意事项

在申请电池解读时，请注意以下事项：

确保提供的产品信息准确无误。在邮寄样品时，请仔细包装，以避免在运输过程中受到损坏。如有特殊要求或疑问，请提前与我们的客服人员进行沟通。

通过以上几个方面的介绍，我相信您已经对深圳市讯道技术有限公司检测解读的便携式锂二次单体电池测试要求有了更详细的了解。如果您有任何疑问或需要进一步了解，欢迎随时联系我们的客服人员。