

资讯 | IEC 62619:2022新版要求详解，看看有哪些重要变化！

产品名称	资讯 IEC 62619:2022新版要求详解，看看有哪些重要变化！
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:10-25天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

点击蓝字 关注我们

IEC 62619:2022已发布，相对于2017版，新版详细的变更见下表。对于新版的变更需要客户特别关注以下几点的变化，在前期设计和开发过程中需要着重考虑：

增加了系统锁的要求：相当于增加一个冗余的保护要求，这个要求对于电池系统安全性是至关重要的，可以避免在电池系统出现故障后用户的滥用。

袋状电芯重物撞击测试方法与棱形电芯一样，即进行侧面和宽面两个方向的测试，但根据以往经验，软包的侧面撞击失败率在3成以上。

增加了EMC的要求，虽然现在标准还没有具体的测试要求，但考虑到可能会影响终端产品的EMC测试，终端会提出要求，在产品设计及电子零部件的使用上应充分考虑是否满足EMC的要求。

IEC 62619是适用工业产品用锂二次电池的安全标准，被多个国家和地区的电力储能系统引用，是作为电力储能系统认证中电池系统的基础标准。

如有其它疑问，了解更多检测认证方面的内容，欢迎咨询LCS专员！

- E N D -