

IEC62619报告 IEC 62619 储能电池的国际安全标准

产品名称	IEC62619报告 IEC 62619 储能电池的国际安全标准
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
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2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

电池技术虽然在过去几年里没什么进展，只是通过一系列改进来扩大容量和延长使用寿命，但迄今为止锂离子电池仍然是最受欢迎的选择，目前它被广泛应用于移动设备、电动汽车等领域。近年来，电力的生产和使用上的转变给家用电池市场带来尤为巨大的需求，有外媒预测很快这些电池将会用于你房子的供电上。海外消费者灾害防患意识越来越强，在遭受飓风、地震、干旱造成停电时，便携式储能电源的作用就凸现出来了，抛开自然灾害，日常情况下家庭用电需求也很旺盛。公共电网往往难以分配过剩的电力，比如某些时候电价可能会下降来倾销多余的电力。随着太阳能发电的兴起，同样的问题也在发生。它只能在某些时候发电，白天太阳能发电量太大，而在用电高峰的晚上则发电过低，无法与家庭的用电需求同步。因此，家用储能电源就非常有存在的必要了。

储能电源出口欧盟做CE知识分享，测试项目为CE-EMC（EN61000）

安全评估guojibiaozhunIEC62619

IEC62619测试项目：

8.2.1 外部短路

8.2.2 冲击试验

8.2.3 跌落试验

8.2.4 热滥用

8.2.5 过充

8.2.6 强制放电

9.2.2 电压过充控制

9.2.3 电流过充控制

9.2.4 过热控制

9.3.1 防内短路

9.3.2 抗传播试验