

移动电源UL2056认证

产品名称	移动电源UL2056认证
公司名称	深圳中测通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋三楼
联系电话	159****5556 159****5556

产品详情

随着电商平台的兴起，我国的跨境电商发展群雄四起，而电子类产品一直是跨境电商行业的当红商品，该领域也吸引了大量卖家驻足，如今已是妥妥地红海品类。但有卖家称：4月25日起，亚马逊将限制销售充电宝类产品，目前已有多个卖家被限制。

这件事情到底是怎么个情况？首先，先来看一下爆料内容部分吧。

内容

以下是卖家与客服之间的部分对话：

有卖家发帖称：来证实一个消息是否属实：移动电源美国站禁售？！

美国站4月26日，充电宝本来卖得好好的Listing，突然被下架！！！得到官方客服如下回答：

客服：您的商品是充电宝是吗？

卖家：是的。

客服：充电宝是从4.25开始限制销售了。

卖家：为什么？

客服：亚马逊将会在4月25日开始实行对于充电宝品类产品的销售限制。发布此限制的原因是基于安全因素：锂离子便携式充电宝（也称为“外部电池”），是各种电子产品的移动充电设备，这些设备经常涉及到消费者报告给亚马逊的安全事故。这个是目前我们收到的通知相关的帮助页面还没有出来，的通知目前是这个。

卖家：限制销售范围多大？我目前就看到我自己被限制销售了，我没看到其他同行的卖家受此限制。其他的充电宝卖家，也没见他们的产品下架。

客服：这个是所有的卖家都实行的政策，从昨天（25日）开始已经陆续有卖家的商品禁止销售了。

卖家：我不能接受这样的限制和对待的。要么一起下架，要么一起销售，为何区别对待？

客服：这个是所有卖家的此类商品都会受限的，是系统会抓取到此类词汇，然后进行限制的。不光是您，有卖家联系我们，已经很多家都限制了。库存的话需要您那边创建移除订单移回的。目前移除订单不收取费用。

卖家：我们作为移动电源专业卖家，目前仓库在售和在路上一大票库存，你们事先不提前通知，你们也不赔偿，这不是欺负人吗？

而一位自称美国卖家的网友声称，已经收到了亚马逊的通知，在5月25日前没有提供UL2056认证的所有充电宝将全部被禁售。

爆料内容总结

根据爆料截图内容，充电宝整个类目都是限制销售的范围，限制销售的原因则是“充电宝之前发生了很多起安全事故”。另外，据亚马逊运营人员透露，目前的限制销售政策只针对带锂电池的充电宝，对其他充电配件无影响。

此次禁售充电宝事件为亚马逊官方平台强制实施，针对的是全部移动电源品类。而在实施禁售之前，亚马逊官方并没有与卖家进行任何沟通与协商，属于单方面强制下架，亚马逊运营人员对此也表示事发突然。关于被禁售的卖家，亚马逊暂时也没有给出相应的解决方案。

亚马逊移动电源对应的测试标准：

产品：移动电源 认证要求

认证要求：UL 2056（移动电源内部锂电芯要满足UL 1642）

UL2056重要性

UL2056是全世界个针对移动电源的标准，旨在保护消费者免受因移动电源起火、爆炸等危险事故所造成的人身及财产损害，同时帮助制造商降低承受昂贵的产品回收及品牌受损风险！

其实在去年底亚马逊就提出：手机锂电池/笔记本锂电池必须要提供UL2054/UL1642认证！如果抽查到，在规定的时间内提供不了！就会被强制下架！这是已经早有前科的！

卖家也不用太过担心，到目前为止，还没有更多官方说明来证实充电宝是否要办理UL2056认证，消息真实性仍然有待观察。但如果亚马逊真的开始限制销售充电宝，卖家该怎么办呢？业内人士建议：直接的办法就是做UL2056认证！或到其他站点销售！又或线下/国内销售！

亚马逊出于对安全的考虑，会日益对带电的电子电器产品管控严格，许多产品因此而被下架，希望各大卖家能时刻关注相关信息！

移动电源如何办理UL2056认证？

移动电源又称可携式USB充电器或可携式备用电池电源，是低电压电子产品的外接移动电源补给设备。

什么是UL2056

UL2056标准是美国针对移动电源终端产品推出的安全标准。UL 2056标准回应全球移动电源对安全标准的需求，避免消费者受到人身及财产的损失，亦使制造商减低承受昂贵的产品回收及品牌受损风险。UL2056的要求范围涵盖移动电源终端产品，又称可携式USB充电器或可携式备用电池电源，为低电压电子产品的外接移动电源补给设备。该标准适用于DC电源输入及输出均为60Vdc的产品。但不包括通过外部太阳能板或车载12Vdc电源端口供电的产品，UL2056认证周期为5-6周。

UL2056标准范围

UL2056是移动电源Power Bank的标准，常见的就是给手机，平板等充电的移动电源，俗称“充电宝”。

适用参数范围如下：

1. 输入：

a. 直流输入：额定输入电压不超过60Vdc

b. 交流输入，通过直插式结构

2. 输出：额定输出电压不超过60Vdc

检测要求

对于移动电源的主要检测包括：过充电、短路等相关的电气测试；跌落、挤压等针对使用过程的机械测试；所标示输入/输出电流及电力容量的检测；输出埠的功率超载测试及整合式PV电池的易燃性测试(如适用)等

具体需要通过的要求包括：

A.单一零件失效后不会造成爆炸、起火的危险(近年来，媒体曾报道了很多相关案例，原因主要都是由于单一元件失效，从而导致起火、爆炸等危险情况。为此，UL 2056标准着重要求此项，也是帮助企业向消费者提供产品安全的信心和保障)

B.材料必须具备防火性

C.产品的标示、使用说明等必须清楚(移动电源产品是直接面向消费者使用，因此产品标示上必须清楚)

D.避免锂电池的意外事故

UL2056对内部电芯的要求

锂电芯需要有UL1642标准认证

镍电芯需要有UL2054标准认证

移动电源UL2056认证需提供什么资料？办理流程是什么？欢迎详询本公司工程师，全程为您解答。