

储能电源UN38.3认证周期

产品名称	储能电源UN38.3认证周期
公司名称	深圳市中鉴检测技术有限公司认证机构
价格	100.00/件
规格参数	认证机构:中鉴检测 服务内容:UN38.3测试报告 认证周期:12个工作日
公司地址	深圳市宝安区福海街道桥头社区永福路118号永威工业园E栋A座706
联系电话	13714504713 13714504713

产品详情

储能电源UN38.3认证周期

UN 38.3:锂电池和电池组的运输试验

需要注意的是，由于存在潜在的火灾危险，锂电池在运输过程中被认定为第9类危险品。为了安全运输（通过空运、海运、铁路或公路），它们必须满足标准UN 38.3中规定的要求。本标准适用于单独运输或安装在设备中的电池。适用于电池运输过程中的各个环节：从次级供应商到Z终产品制造商；制造商到经销商；进出口产品；在这个领域；在产品退回或使用非原装包装期间。随着锂和锂离子电池的使用越来越普遍，制造商熟悉这些要求非常重要。

UN 38.3已被世界各地的监管机构和主管部门采用，成为全球市场准入的一项要求。该协议包括识别/分类锂电池；测试/资格要求；指导/条件和包装/运输义务。

哪些产品需要做UN38.3认证

各种铅酸蓄电池（如汽车启动用铅酸蓄电池、固定型铅酸蓄电池、小型阀控密封铅酸蓄电池等）

各种动力二次电池（如动力车用电池、电动道路车车用电池、电动工具用电池、混合动力车用电池等）

各种手机电池（如锂离子电池、锂聚合物电池、镍氢电池等）

各种小型二次电池（如笔记本电脑电池、数码相机电池、摄像机电池、各种圆柱型电池、无线通讯电池、便携式DVD电池、CD和MP3播放器电池等）

各种一次电池（如碱性锌锰电池、锂锰电池等）

UN38.3类似检测标准

国际及欧盟标准:

IEC/ EN 62133（便携式密封二次电芯与电池）

IEEE 1625（可携式电脑可充电电池）

IEEE 1725（手机的可充电电池）

IEC/ EN 60086-1, 60086-2, 60086-3（一次性电池）

IEC/ EN 60896-21&-22（固定式阀控铅酸蓄电池）

IEC/ EN 61056-1&-2（便携式阀控铅酸蓄电池）

IEC/ EN 61951-1（镍 - 镉电池）

IEC/ EN 61951-2 (镍 - 氢电池)

IEC/ EN 61959

IEC/ EN 61851-1&-21&-22

IEC/ EN 62196

IEC/ EN 60950 (IT类产品检测)

IEC/ EN 61960 (便携式充电电芯与锂电池)

IEC/ EN 62282 (燃料电池)

专注电池及轻型电动车产品全球认证检测服务机构，已获得中国CNAS资质，专业UN38.3认证代理机构，拥有专业独立的实验室和一批具有丰富经验的UN38.3认证工程师，可以为广大电池客户提供全方位和一站式的UN38.3认证服务，以配合客户轻松便捷的获得进入多国市场的通行证，性。价比高，周期更快。