

UL认证

产品名称	UL认证
公司名称	广东凯威检测技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段7号（注册地址）
联系电话	0769-87182258 18998060520

产品详情

凯威正式开展电池检测认证业务

编辑: 凯威检测

电池产品检测与认证服务

Testing and Certification for Batteries

四大类电池分布领域涉及便携式电池、汽车电池、电动汽车电池和工业电池，凯威为客户提供一站式电池检测认证服务，一次送样，全球认证，助力您的产品行销全球。

The four major types of battery distribution areas are: portable batteries, automotive batteries, industrial batteries and power batteries for electric vehicles. Keyway provides customers one-stop battery testing and certification services. One-time samples delivery, global certification accessed, which will help your products be marketed globally in compliance.

电池主要测试标准

Battery testing standards

中国CQC : GB 31241, GB/T 18287, GB/T 35590 , 其中GB31241是国家强制性标准。

欧盟CE : IEC/EN 62133-1, IEC/EN 62133-2, IEC/EN 61951-1, IEC/EN61951-2, IEC/EN 60086, IEC/EN 61960-3, IEC/EN 62281, IEC 61959, UN 38.3, IEC/EEN 62368-1, IEC/EN 61056, IEC/EN 60623

美国UL : UL 62133-1, UL 62133-2, UL 2054, UL 1642, UL 2743, UL 2056

北美CTIA : IEEE1725 , 适用于单电芯电池和电芯并联的多电芯电池 ; IEEE1625 , 适用于电芯串联或串并联的多电芯电池。 UL 2595, IEEE 1625, IEEE 1725, ANSI C 18.1M, ANSI C 18.2M, ANSI C 18.3M ;

日本PSE : DENAN Law Appendix 9, J 62133, JIS C 8712, JIS C 8714 ;

韩国KC : KC 62133 ;

台湾BSMI : CNS 15364, CNS 14336-1 ;

越南MIC : QCVN101:2016/BTTTT (参考IEC62133) ;

印度BIS : IS 16046 Part 1 (镍系电芯) , IS 16046 Part 2 (锂系电芯) ;

全球运输要求

Global transportation requirement

UN 38.3测试报告、测试概要、空运/海运鉴定书/化学品安全技术说明书。

UN 38.3 Test Report, Test Summary, Air/Sea Appraisal/Chemical Safety Specification.