

韩国KC知识分享怎么做、锂电池韩国KC知识分享知识分享标准是什么？

产品名称	韩国KC知识分享怎么做、锂电池韩国KC知识分享知识分享标准是什么？
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

锂电池产品进到韩，必须合乎KC验证规定（以前称之为KPS，从2009年改成KC）。需要把KC图案设计（如下图所示）包装印刷或刻印在蓄电池表层或小包装上边。产品范围不包含车辆、工业生产及医疗器械上所使用之充电电池。韩 KATS (Korean Agency for Technology and Standards) 发布便携式二次大容量锂电池及锂电芯所可用之规范：Self-Regulatory Safety Confirmation, Annex 05，并把相关商品列入KC知识分享管理系统的内在宣布产品类型下，于2009年7月1日开始实施。另自2009年1月1日逐渐，MKE (Ministry of Knowledge Economy) 已经将韩境内13项不仅有知识分享证书，如eK、KCC、KPS等统一为KC标示，先以为所在国我国知识分享证书。新老标识的衔接期为2011年6月30日。

韩KC验证如何做？锂离子电池韩KC验证规范是什么？

Self-Regulatory Safety Confirmation, Annex 05 规范包含锂电池组 (Battery Pack) 与锂电芯 (Battery Cell)，所需要之测试报告类似 IEC 62133 规范，包含：高温试验 (High Temperature Storage) 环境温度循环测试 (Temperature Cycling Test) 外界短路测试 (External Short Circuit Test) 锂电芯挤压成型检测 (Crushing of Cells) 锂电芯在大充电速率的维护检测 (Cell Protection Against a High Charging Rate) 超温检测 (Thermal Abuse Test)。该锂离子电池韩KC知识分享体系包含锂电池组 (Battery Pack) 与锂电芯 (Cell) 的测试报告，测试标准和要求与 IEC 62133 规范类似，但测试报告的总数低于 IEC 62133 规范。现阶段不要以 IEC 62133 CB 汇报转证。