

韩国 KC 标志规管产品

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 韩国 KC 标志规管产品 |
| 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

韩国 KC 标志规管产品纳入可充式锂电池 韩国 KATS (Korean Agency for Technology and Standards) 公布便携式二次锂电池组及锂电芯所适用之标准：Self-Regulatory Safety Confirmation, Annex 05，并将有关产品纳入 KC 知识分享系统的自我宣告产品类别之下，于 2009 年 7 月 1 日正式实施。Self-Regulatory Safety Confirmation, Annex 05 标准涵盖电池组 (Battery Pack) 与电芯 (Battery Cell)，所要求之测试项目近似 IEC 62133 标准，包括：高温测试 (High Temperature Storage)、温度循环测试 (Temperature Cycling Test)、外部短路测试 (External Short Circuit Test)、电池芯挤压测试 (Crushing of Cells)、电池芯在高充电速率的保护测试 (Cell Protection Against a High Charging Rate)、过热测试 (Thermal Abuse Test)。

目前，便携式二次锂电池组及锂电芯的检测必须由韩国境内的授权实验室执行，无法以 IEC 62133 的 CB 报告进行转证。产品通过评估后，将获发有效期为 5 年之合格宣告确认书 (Confirmation Letter of Declaration)，期间不需要进行工厂检查。另自 2009 年 1 月 1 日开始，MKE (Ministry of Knowledge Economy) 已将韩国境内的 13 项既有知识分享标志，如 eK、KCC、KPS 等统一为 KC 标志，以做为该国国家知识分享标志。新旧标志的过渡期限为 2011 年 6 月 30 日。适用标准：- 单电池(Cell) :携带用,每体积能源密度超过400Wh/L - 电池(Pack): 单电池直并列组立制造 - 有导航功能的携带用锂单电池或电池与每体积能源密度无关的全部都是适用对象。(在汽车内部恶劣的条件下使用) - 用于携带式Yliao器械、条形码和信用卡阅读器等产品的单电池及电池都是适用对象
携带机器：MP3、电子词典、PMP、笔记本电脑、数码相机等 非知识分享对象：车辆驱动用,产业用,Yliao用或纽扣形. 检测及申请时必要事项 样品数量：CELL，电池芯，25个 PACK，电池组，13个 资料：电池，测试报告原件或副本 单电池：测试报告复印件，打印件也可以申请书