

利瑞特蓄电池(中国)技术

产品名称	利瑞特蓄电池(中国)技术
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:利瑞特蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

利瑞特蓄电池(中国)技术

leert利瑞特蓄电池产品详细介绍：

技术指标:

1. 利瑞特电池 引用标准

MF系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标

JIS C 8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准

JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准

YD/T 799-2002 中华人民共和国通信行业标准

DL/T 637-1997 中华人民共和国通信行业标准利瑞特蓄电池LRT17-12免维护12V17AHUPS/EPS电源
太阳能直流屏供应伊斯特报价

2. 利瑞特电池 应用领域

不间断电源 军备电源

设备 监控系统

通信设备 /航海系统

石化工业 电厂/电站等利瑞特蓄电池LRT17-12免维护12V17AHUPS/EPS电源太阳能直流屏供应伊斯特报

价

3. 利瑞特电池 特性

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。利瑞特蓄电池LRT 17-12免维护12V17AHUPS/EPS电源太阳能直流屏供应伊斯特报价

4. 利瑞特电池 安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环

境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

利瑞特蓄电池（中国）技术

高温铅酸电池有望进入快速推广期。公司的高温电池运行中实际节能超过85%，在经历两年市场开拓与培育期后，海外市场推广已渐入佳境。国务院已将大气污染治理工作上升至战略高度并给出14年100亿的补贴计划，大力支持节能环保核心技术攻关和相关产业发展；我们认为政府后期给予高温电池相应政策补贴的概率较大，有利于的快速启动。同时，基于完整的专利，截至目前公司该产品的竞争较少，随着市场的快速启动公司有望享有显著的优势，并进一步提升市场占有率。

铅炭电池或将成为下一个利润增长点。铅炭电池是一种电容型铅酸电池，电池性能有所提升，现主要应用于储能领域。我们认为，出于节能减排的战略考虑，国家后期出台强制要求汽车装配启停系统政策的概率较大，而铅炭电池有望凭借优异的性能成为配套电源，市场空间巨大；公司在此业务上已先行一步，开始接触车厂并逐步完善产品性能，也取得了一定进展，若通过主流车厂认证，市场有望逐步打开，届时铅炭电池有望成为公司下一个盈利增长点。

锂电业务：通信在手，动力在望。4G带领通信锂电市场爆发在即，且其速度和强度均有望超越预期，公司顺应锂电替代铅酸之大趋势，全面布局锂电池产业，产能扩张恰逢其时，且市场定位、具有明显的先发优势和渠道优势，有望尽享此轮4G带领下的通信锂电行业盛宴，预计2013-2015年锂电业务将贡献利润0.08、0.13、0.22元/股。另外，公司在储能市场快速增长的同时，已然在布局动力锂电，尽管目前动力锂电产品尚不能实现盈利，但我们认为，随着市场需求启动和产能规划扩大，利瑞特蓄电池（中国）技术未来有望成为公司继通讯锂电之后新增长点。