

赛达蓄电池报价技术参数

产品名称	赛达蓄电池报价技术参数
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:赛达蓄电池 型号:ST12-65 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

以前我们大概都是在0.3-0.5中间波动。14年年底才真实地投产，然后15年维持在1.25GWH。由于是年操作这么大的生产规模，需要一个时间把安全性把握的比较准确。所以上半年我们产能的利用率是比较低的，大概是20%-22%左右，下半年的利用率60%-70%，全年就是40%，然后继续提升产能利用率，扩充产量。16年还是会保持在70%甚至做到80%，然后到2016年底或者是2017年年初我们的产能会进一步推到3GWH，然后长远一点，我们的产能在2020年达到6GWH。这个计划相对于其他中国的锂电池厂商已经保守了，近我也在市场里走动，有几家比较大的锂电池，

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，全系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再次检验，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

铅酸蓄电池是指电极主要由铅及其氧化物组成，电解液是稀硫酸溶液的一种蓄电池。广泛应用于汽车、摩托车、通信、太阳能发电、UPS备用电源系统、交通等众多领域。全球铅酸蓄电池市场竞争现状从全球铅酸蓄电池产能规模来看，是中国生产大国，产量占全球的比重达到45%左右，其次是美国，产量占比约为32%，日本位居第三，占比接近13%，此外还有德国等。全世界铅酸蓄电池销售额位居前列的生产企业主要有美国瑞奥特集团、EXIDE集团（含德国阳光公司）、日本汤浅公司、西恩迪公司和日本松下公司等。铅酸蓄电池为世界上产量最大的电池产品，生产量占全部电池总量的50%，占充电电池的70%，即便是欧美日等发达国家和中国地区，至今也仍大量生产和使用铅酸蓄电池。在铅酸蓄电池产品结构中，启动型铅酸蓄电池占比最大，达到48%，其次是动力型铅酸蓄电池，占比为28%，备用与储能型铅酸蓄电池占比为15%。从竞争数量、行业增长率、退出壁垒、同质化程度，以及竞争层次来看，行业处于成熟阶段，行业整体素质参差不齐，多数企业集中于低端产品，打价格战，现有企业竞争激烈。