

## 附件 1、产品技术参数表

### 1、314Ah

| 项目       | 规格                            | 备注                                |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 标称容量     | 314Ah                         | 0.5P/0.5P, 25°C±2°C, 2.5 V~3.65 V |
| 标称能量     | 1004.8Wh                      |                                   |
| 标称电压     | 3.2V                          |                                   |
| 充电限制电压   | 3.65V                         |                                   |
| 放电截止电压   | 2.5 V (T >0°C) 2.0 V (T ≤0°C) |                                   |
| 标准充电功率   | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 标准放电功率   | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 最大持续充电功率 | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 最大持续放电功率 | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 初始内阻     | ≤0.18 mΩ ± 0.05 mΩ            |                                   |
| 重量       | ≤5600g±300g                   |                                   |
| 尺寸       | ≤207*173*71±1mm               | 包含极柱                              |
| 充电温度     | 0~60°C                        |                                   |
| 放电温度     | , -30~60°C                    |                                   |
| 存储温度     | 0~35°C                        | 1 年                               |
| 自放电      | ≤3%/M                         |                                   |

### 2、588Ah

| 项目       | 规格                            | 备注                                |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 标称容量     | 588Ah                         | 0.5P/0.5P, 25°C±2°C, 2.5 V~3.65 V |
| 标称能量     | 1881.6Wh                      |                                   |
| 标称电压     | 3.2V                          |                                   |
| 充电限制电压   | 3.65V                         |                                   |
| 放电截止电压   | 2.5 V (T >0°C) 2.0 V (T ≤0°C) |                                   |
| 标准充电功率   | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 标准放电功率   | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 最大持续充电功率 | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 最大持续放电功率 | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 初始内阻     | ≤0.13 mΩ ± 0.05 mΩ            |                                   |
| 重量       | ≤10200g±300g                  |                                   |
| 尺寸       | ≤216*288*72±1mm               | 包含极柱                              |
| 充电温度     | 0~65°C                        |                                   |
| 放电温度     | , -30~65°C                    |                                   |
| 存储温度     | 0~35°C                        | 1 年                               |
| 自放电      | ≤3%/M                         |                                   |

### 3、628Ah

| 项目       | 规格                            | 备注                                |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 标称容量     | 628Ah                         | 0.5P/0.5P, 25°C±2°C, 2.5 V~3.65 V |
| 标称能量     | 2009.6Wh                      |                                   |
| 标称电压     | 3.2V                          |                                   |
| 充电限制电压   | 3.65V                         |                                   |
| 放电截止电压   | 2.5 V (T >0°C) 2.0 V (T ≤0°C) |                                   |
| 标准充电功率   | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 标准放电功率   | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 最大持续充电功率 | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 最大持续放电功率 | 0.5P                          | 25°C±2°C                          |
| 初始内阻     | ≤0.1 m2Ω± 0.05 mΩ             |                                   |
| 重量       | ≤11400g±300g                  |                                   |
| 尺寸       | ≤206*352*72±1mm               | 包含极柱                              |
| 充电温度     | 0~65°C                        |                                   |
| 放电温度     | , -30~65°C                    |                                   |
| 存储温度     | 0~35°C                        | 1 年                               |
| 自放电      | ≤3%/M                         |                                   |

### 4、684Ah

| 项目       | 规格                            | 备注                                |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 标称容量     | 684Ah                         | 0.5P/0.5P, 25°C±2°C, 2.5 V~3.65 V |
| 标称能量     | 2188.8Wh                      |                                   |
| 标称电压     | 3.2V                          |                                   |
| 充电限制电压   | 3.65V                         |                                   |
| 放电截止电压   | 2.5 V (T >0°C) 2.0 V (T ≤0°C) |                                   |
| 标准充电功率   | 0.25P                         | 25°C±2°C                          |
| 标准放电功率   | 0.25P                         | 25°C±2°C                          |
| 最大持续充电功率 | 0.25P                         | 25°C±2°C                          |
| 最大持续放电功率 | 0.25P                         | 25°C±2°C                          |
| 初始内阻     | ≤0.2m2Ω± 0.05 mΩ              |                                   |
| 重量       | ≤11120g±300g                  |                                   |
| 尺寸       | ≤175*501*55±1mm               | 包含极柱                              |
| 充电温度     | 0~65°C                        |                                   |
| 放电温度     | , -30~65°C                    |                                   |
| 存储温度     | 0~35°C                        | 1 年                               |
| 自放电      | ≤3%/M                         |                                   |

## 附件 2:

## 供应商基本情况调查表

|                |  |   |        |        |      |       |       |
|----------------|--|---|--------|--------|------|-------|-------|
| 公司名称           |  |   | 公司官网   |        |      |       |       |
| 地 址            |  |   | 建厂时间   |        |      |       |       |
| 联 络 人          |  |   | 负 责 人  |        |      |       |       |
| 联络人电话          |  |   | 联络人邮箱  |        |      |       |       |
| 投资总额           |  |   | 营业证号   |        |      |       |       |
| 配套产品           |  |   |        |        |      |       |       |
| 企业性质           | <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 私有 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 股份制 <input type="checkbox"/> 中外合资   |   |        |        |      |       |       |
| 员工概况           | 管理人员   | 工程技术人员  | 质量检验人员 | 生产作业人员 | 合计   |       |       |
|                |  |   |        |        |      |       |       |
| 企业主要情况         | 工厂面积   |   | 固定资产   | 流动资金   | 年产值  | 主要设备  |       |
|                | 总面积  | 建筑面积  | (万元)   | (万元)   | (万元) | 加工(台) | 检测(台) |
|                |  |   |        |        |      |       |       |
| 环保资质           | 必备   | <input type="checkbox"/> 环评报告书 <input type="checkbox"/> 环评报告书批复 <input type="checkbox"/> 违规建设项目备案书 <input type="checkbox"/> 排污许可证 |        |        |      |       |       |
|                | 可选   | <input type="checkbox"/> 环境管理体系 ISO14001 <input type="checkbox"/> 清洁生产报告 <input type="checkbox"/> 突发环境事故应急预案                      |        |        |      |       |       |
| 质量状况           | 1. 是否通过质量管理体系认证: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有    认证机构:<br>通过认证的时间:    年 月 日    最近一次通过年审时间:<br>2. 专业质检部门人员, 有_____人; 其组织名称为_____。<br>3. 附上检验设备清单及图片。<br>3. 附上新增物料相关检验指导书, 作业指导书, 检验报告, QC 工程图等资料。 |   |        |        |      |       |       |
| 职业健康安全         | 是否通过职业健康安全管理体系 OHSAS 18001: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有    认证机构:<br>通过认证的时间:    年 月 日    最近一次通过年审时间:  |   |        |        |      |       |       |
| 生产作业管理状况       | 1. 生产作业时间: 每月生产日数____天; 每天生产班次____班。<br>2. 委外协作厂家, 有_____家。委外工序对协作厂家的依赖程度为_____%。<br>3. 制造设备清单及照片。   |   |        |        |      |       |       |
| 主要协作商管理        | 委外工序   |   | 协作商名称  |        | 管理方式 |       |       |
|                |  |   |        |        |      |       |       |
|                |  |   |        |        |      |       |       |
|                |  |   |        |        |      |       |       |
|                |  |   |        |        |      |       |       |
| 国内其它主要配套厂家及供货量 | 配套企业名称   |   | 配套产品名称 |        | 年供货量 |       |       |
|                |  |   |        |        |      |       |       |
|                |  |   |        |        |      |       |       |
|                |  |   |        |        |      |       |       |
| 企业生产状况         |  |   |        |        |      |       |       |
| 备 注            |  |   |        |        |      |       |       |

盖章