

# 贵州省人民检察院蓄电池采购合同

甲方：贵州省人民检察院（以下简称甲方）

乙方：贵州太极云科技有限公司（以下简称乙方）

甲方贵州省人民检察院和乙方贵州太极云科技有限公司经过友好协商，就甲方向乙方购买本合同第二条及附件约定货物，乙方向甲方提供上述货物及施工（安装）、部署、融合、调试、维护、培训等事宜达成一致，遵照《中华人民共和国合同法》等法律法规，签署如下合同。

## 一、合同范围

甲乙双方的在本合同项下的合作范围仅限于本合同及相关附件条款约定的范围，下述情况对乙方不具有约束力：(1)第三方的行为，(2)原厂商单独对甲方做出的任何承诺，(3)本合同及相关附件条款之外的任何要求。

## 二、合同标的/货物清单

| 序号 | 名称                    | 品牌 | 数量  | 单位 | 单价           | 小计        |
|----|-----------------------|----|-----|----|--------------|-----------|
| 1  | 12V/100AH 密封<br>铅酸蓄电池 | 理士 | 192 | 只  | 850.00       | 163200.00 |
| 2  | 连接线缆                  | 国产 | 100 | m  | 30.00        | 3000.00   |
| 3  | 辅材                    | 国产 | 1   | 批  | 1500.00      | 1500.00   |
| 4  | 安装调试费                 |    | 192 | 只  | 20.00        | 3840.00   |
| 5  | 合计：壹拾柒万壹仟伍佰肆拾         |    |     |    | (¥171540.00) | 含税 13%    |

## 三、合同价款

3.1 合同签订后3日内，甲方向乙方支付本合同金额的 100%，即人民币壹拾柒万壹仟伍佰肆拾元整。

3.2 本合同价款包含了乙方向甲方提供合同约定的供货、技术支持、实施及保修所对应的价格，在合同约定范围内，甲方不需另行承担费用。

#### 四、交货方式及到货地点

1、乙方将甲方所订购的产品交付甲方或甲方指定地点。乙方提供的设备应具有合法的产品属性，并且是全新的产品；

2、包装、运输全部由乙方负责送到甲方所在地；

#### 五、交付日期

5.1 交付日期：乙方按照约定，在合同签订后 2 日内，乙方一次性将货物交付给甲方并完成设备的安装及调试。

5.2 交付地点：贵州省人民检察院

5.3 甲方收货联系人：甲方指定

5.4 最终用户名称：贵州省人民检察院

#### 六、质量标准和质保服务

6.1 乙方保证所有产品均为原厂家生产，满足生产厂家所有质量标准，并提供产品厂家的质量合格证书，电池产品详细技术指标见合同附件 1。

6.2 货物的质保期限为 42 个月，自货物验收之日起算（人为损坏及不可抗力因素等不在质保范围），质保期内乙方承诺每个季度到现场进行一次检测和放电保养，并提供巡检报告产品，质保期内产品出现问题乙方免费更换。

6.3 乙方免费技术响应电话：付忠卫 18285138781。

6.4 理士电池厂家 400 电话和官网：400-8809779 理士官网 www.leoch.com

#### 七、安装和验收

7.1 甲乙双方各自指定一名现场总代表负责设备安装、测试和验收中的各项工作，双方之间的任何争议应由双方代表友好协商解决。

7.2 乙方提供给甲方的货物抵达甲方指定的交货地点后，甲方或其代表需在货物交付时在本合同指定的交货地点对货物进行清点，对货物包装、品牌等进行检查，并在交货清单上进行书面签收，如果货物外包装出现破损的，甲方应当如实在交货清单上详细批注，否则视为货物交付外表状况完好。

7.3 货物到货验收合格后，乙方进行安装调试。甲乙双方应在货物完成安装及调试后 3 个工作日内进行项目初验，初验合格后试运行一个月无问题，乙方书面提出终验申

请,甲方在收到申请后3个工作日内组织验收,验收合格,甲乙双方应当签署《验收合格报告》。如甲方无正当理由不组织验收超过7个工作日的,视为验收合格。

7.4 如甲方对货物有任何异议,应以书面形式向乙方提出。对于甲方的异议,乙方确认属实或经过国家主管机关检验证明的,乙方应及时对货物进行修理、更换,或采取其他措施直至验收合格。

7.5 验收标准:按合同标准验收。

### 九、争议解决

9.1 基于本合同产生的或与本合同相关的任何争议,甲乙双方应友好协商解决,协商不成的,任何一方可以将争议提交项目所在地人民法院诉讼解决,诉讼费等司法费用由法院的生效判决指定承担方承担;

9.2 诉讼期间,双方未涉诉内容应继续按照合同的约定执行。

### 十、其他

10.1 本合同书壹式肆份,双方各执贰份,自双方代表签字盖章之日起生效。

甲乙双方的授权代表在下面签字,表示同意并接受本合同的所有条款及条件。

甲方(章):

贵州省人民检察院

授权代表(签字):

日期: 2019.9.30

乙方(章):

贵州太极云科技有限公司

授权代表(签字):

日期:

附件 1:

理士电池®  
LEOCH BATTERY LEOCH

# DJM12100S

## S SERIES

Leoch UPS (High Rate) Batteries



### 产品特点 PRODUCT FEATURES

- S系列UPS电池, 高功率板设计, 具有高效率放电能力, 重量轻, 比能量高, 内阻低, 充电接受能力强, 稳定性及一致性高, 安装灵活, 维护便捷等特点。
- S Series UPS battery, high power plate design, with high discharge capacity, light weight, high energy density, low internal resistance, charge acceptance ability, stability and high consistency, flexible installation, maintenance, convenient features.

### 应用范围 APPLICATION

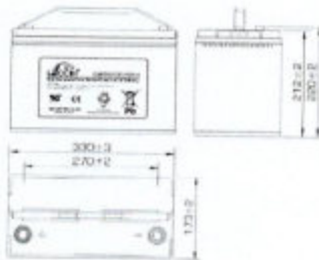
- 适用于UPS、EPS、通讯、IDC、银行、交通等后备电源
- For UPS, EPS, Communications, IDC, banking, transportation and other back-up power



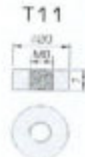
### 规格型号 SPECIFICATION

|  | Temperature: 25°C   |
|--|---|
| 额定电压 Nominal Voltage                               | 12V   |
| 额定容量 Nominal Capacity (20 hour-rate to 1.75V/Cell) | 100Ah(20hr)   |
| 尺寸 Dimension (Length*Width*Height)                 | 330*173*220mm   |
| 参考重量 Approx Weight                                 | 28Kg  |
| 参考内阻 Internal Resistance                           | 5.5mΩ   |
| 运行温度范围 Operating Temperature Range                 | Charging: 0 to 40°C<br>Discharge: -20 to 55°C<br>Storage: -15 to 50°C |
| 温度对容量的影响 Capacity affected by Temperature          | 40°C 103% 25°C 100% 0°C 85%   |
| 浮充电压 Float Charging Voltage                        | 13.5 to 13.8V; Recom. 13.5V   |
| 均充电压 Equalizing Charging Voltage                   | 13.8 to 14.1V; Recom. 14.1V   |
| 浮充温度补偿系数 Float Charging Temp. Coefficient          | -18mV/°C  |
| 均充温度补偿系数 Equalizing Charging Temp. Coefficient     | -24mV/°C  |
| 最大充电电流 Max. Charging Current                       | 25A   |
| 最大持续放电电流 Max. Continuous Discharge Current         | 286A  |
| 月自放电率 Month Self Discharge                         | 2% (20°C)   |
| 标准端子 Terminal                                      | T11 (Female MB)   |
| 外壳 Container Material                              | ABS (UL94-HB)   |

### 尺寸 Dimensions (mm)

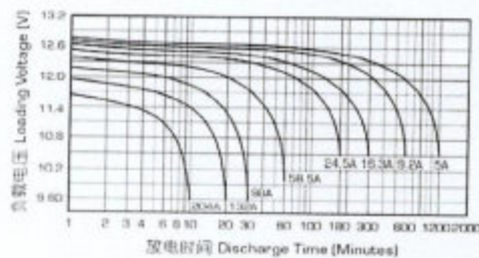


### Terminal



扭矩: 11-14.7 N·m

### 放电特性曲线 Discharge Characteristics



### 恒功率放电表 Constant Power Discharge (瓦Watts/单格Cell)

| Time |              |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      | Temperature: 25°C |      |
|------|--------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|
|      | F.V.(V/Cell) | 5min | 10min | 15min | 20min | 30min | 45min | 1h   | 1.5h | 2h   | 3h   | 4h   | 5h   | 6h   | 8h                | 10h  |
| 1.80 | 393          | 301  | 248   | 208   | 159   | 120   | 103   | 77.3 | 62.0 | 46.6 | 37.3 | 31.3 | 27.2 | 21.5 | 17.9              | 9.81 |
| 1.75 | 423          | 319  | 259   | 216   | 165   | 124   | 106   | 79.4 | 63.5 | 47.6 | 38.0 | 31.9 | 27.7 | 21.8 | 18.1              | 9.93 |
| 1.70 | 450          | 335  | 271   | 226   | 170   | 128   | 109   | 81.6 | 65.2 | 48.8 | 38.9 | 32.5 | 28.2 | 22.2 | 18.4              | 10.0 |
| 1.67 | 466          | 345  | 280   | 230   | 174   | 130   | 111   | 82.8 | 66.1 | 49.4 | 39.3 | 32.9 | 28.5 | 22.4 | 18.5              | 10.1 |
| 1.60 | 501          | 366  | 292   | 242   | 181   | 135   | 115   | 85.7 | 68.3 | 50.9 | 40.4 | 33.7 | 29.1 | 22.8 | 18.9              | 10.3 |

GOOD WORK SPEAKS FOR ITSELF

F.V.(V/Cell) 终止电压(V/单格)