

# 理士蓄电池DJM12120S 理士电池12V120AH 20HR 电子能源系统

产品名称	理士蓄电池DJM12120S 理士电池12V120AH 20HR 电子能源系统
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:DJM12120 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 极板设计，循环使用寿命长。
4. 铅钙合金配方，增强了板栅的性，延长了电池使用寿命。
5. 隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合
8. 失水无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

### 应用领域

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源
12. 自动控制系统

### 产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 的防爆排气系统。

电池免维护 操作铅酸蓄电池在整个寿命期间无需加酸加水和检查电解液密度,对内部无需维护。电池密封无泄漏铅酸蓄电池壳体采用特殊AB密封胶粘接,端子极柱采用进口密封胶及多层密封防渗漏技术,无爬酸漏液现象。电池极低的自放电铅酸蓄电池采用特殊铅钙合金制造板栅,采用高纯材料制造电池,自放电很低,在20 环境温度下,自放电低于额定容量3%/每28天 电池安全防爆铅酸蓄电池设有防火安全阀,当内部产生气体过多时自动放气,然后关闭。同时防止腐蚀性气体放出和外部火花向内部???. 电池长寿命设计铅酸蓄电池使用耐蚀性优良的特殊铅钙合金制成的重型板栅、高强度隔板和紧装配粉工艺,具有6年以上的浮充寿命。 蓄电池高倍率放电性能好铅酸蓄电池采用独特 低内阻设计制造工艺,具有良好的大电流放电性能。

蓄电 池 便 于 安 装 铅 酸 蓄 电 池 采 用 高 效 能 气 体 再 化 合 设 计,无 腐 蚀 性 气 体 放 出,无 流 动 电 解 液,可 以 任 意 角 度(倒 立 除 外)柜 式 或 架 式 安 装,实 现 机(器) — 电 池 同 室 安 装 使 用。

免 维 护 无 须 补 液; 内 阻 小,大 电 流 放 电 性 能 好; 适 应 温 度 广(-35-45 ) ; 自 放 电 小; 使 用 寿 命 长(8-10年); 荷 电 出 厂,使 用 方 便; 安 全 防 爆; 独 特 配 方,深 放 电 恢 复 性 能 好; 无 游 离 电 解 液,侧 倒 90度 仍 能 使 用。

## 理士蓄电池的充电管理

### 理士蓄电池使用说明书

#### 1存与运输

在 整 个 储 存 与 运 输 过 程 中,请 保 持 电 池 总 是 处 于 竖 直 状 态,避 免 倾 斜、倒 置 以 防 酸 液 泄 漏 请 将 电 池 储 存 于 干 冷 的 环 境 中,环 境 温 度 应 至 少 保 持 在 30C 以 下

请 不 要 移 去 电 极 端 柱 的 保 护 罩

请 严 格 执 行 先 进 先 出 的 仓 储 原 则

保 持 电 池 为 完 全 充 电 状 态,每 6个 月 充 电 一 次,方 法 按 照 第 5部 分:补 充 电 2

如 电 池 电 压 在 12.6伏 特 以 下,请 即 充 电

如 发 现 起 动 能 量 不 足,请 即 充 电

#### 3安 装

电 池 用 于 汽 车 发 动 机 起 动

在 更 换 电 池 时,请 首 先 切 断 负 极 的 连 接 电 缆,并 注 意 避 免 短 路

清 洁 新 电 池 的 端 柱 以 及 连 接 正 极 端 子 夹,并 涂 抹 少 量 的 电 池 油 脂

安 装 新 电 池 时,请 先 连 接 正 极 端 柱,并 确 保 连 接 牢 固

安 装 完 毕 后,请 将 新 电 池 的 正 极 保 护 罩 装 在 被 替 换 的 旧 电 池 正 极 上,以 避 免 旧 电 池 短 路 电 池 上 盖 有 装 车 日 期 标 签。购 买 并 安 装 电 池 时,应 该 即 刻 报 除 相 应 的 年 月 标 识。以 便 您 及 时 了 解 电 池 的 装 车 时 间 以 及 是 否 尚 外 干 保 像 期

#### 4、电 量 指 示 器(电 眼)

电 池 顶 盖 上 的 电 量 指 示 器(电 眼)可 以 帮 助 检 查 电 池 的 电 量 状 态

绿 色:电 量 外 于 良 好 的 状 态

黑 色:电 量 不 足,需 要 充 电

透 明:电 量 不 足,且 不 可 恢 复,需 要 更 换 电 池

在关闭发动机后，请同时关闭所有电气设备

请只使用湿润的防静电布擦拭电池表面，否则有引起爆炸的危险长时间不使用的车辆，请拆除电池;由于电子设备不能拆除电池的车辆，请半个月发动一次车辆，给电池充电一小时，防止电池深度放电无法恢复高温、高寒地区请加装电池保护罩，延长电池使用寿命理士蓄电池DJM12100规格及参数!

## 产品特性

- 1.长时间放电特性。
- 2.适用于备用和储能电源使用。
- 3.特殊的极板设计，循环使用寿命长
- 4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命
- 5.专用隔板增强了电池内部性能。
- 6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
- 7.气体复合效率高。
- 8.失水极少无电解液层化现象
- 9.贮存期较长。
- 10.良好的深放电恢复性能
- 11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。
- 12.自放电率极低，适应温度范围广。
- 13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠