

# LEOCH理士蓄电池DJW12-26日常维护注意事项12V26AH闪电发货

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJW12-26日常维护注意事项12V26AH闪电发货
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:DJW12-26 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

### 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
- 免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好

适应温度广(-35 - 45C) 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。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。"过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极，负极活性物质结晶过程产生有害影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高

电池使用温度范围广(-30 ° C~ 50C)，自放电极低

为了防止市电的任何干扰影响负载的稳定工作 必须把负载与市电完全隔离，这就需要UPS有输出隔离变压，而且旁路输入也需要经过一个隔离变压器，以保证在旁路工作时也能与市电隔离。这样，在负载侧就形成了一个独立的系统，有自己的接地或者是不接地的悬浮系统。

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.安全可靠的防爆排气系统

理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具

理士蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点:

自放电率极低。在25 ° C室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

容量充足。保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象

使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ° C ~60的温度范围内使用。LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能

密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护

(1)确认使用条件符合厂家的规格要求

(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。

(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命

(4)定期进行电池检查

(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换

(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池

(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致

工频UPS电源输出的电源质量存在的优越性

1.工频UPS电源独有的输入输出变压器。使电流隔离免受输入\*的同时，也将提高终电源输出的质量。在像石化领域一类的恶劣工业环境中，输出电源质量的优劣，将直接影响整个工厂设备、人员的安全性及生产能力。2商务型的UPS电源并不具备上述组件，所以也不具备如此强大的功能工频UPS电源过载切换存在的优越性

强大的过载能力

工频UPS电源设计有强大的过载能力。当设备过载时，由于其具有的过载能力强，所以UPS电源切换至旁路运行的可能性很小。这将大大增加系统的安全性。因为当切换至旁路运行时，同则意味着负载不再由逆变器或蓄电池供电。

高频UPS电源的过载能力相对工频UPS电源较低，当发生意外过载时，容易由UPS电源切换至旁路运行，这将会把系统置于一个极不稳定的状态，增加了旁路开关因瞬时过载而跳闸的可能性，影响了系统的安全性。