

Lesun蓄電池 6-FM-200 6-FM-100 6-FM-65 直流屏 密封鉛酸蓄電池

產品名稱	Lesun蓄電池 6-FM-200 6-FM-100 6-FM-65 直流屏 密封鉛酸蓄電池
公司名稱	北京獅克電源科技有限公司
價格	.00/個
規格參數	容量:12V7AH-250AH 型號:6-FM250 品牌:Lesun蓄電池
公司地址	北京市昌平區順沙路88號
聯繫電話	010-56018769 18612657778

產品詳情

Lesun蓄電池 6-FM-200 6-FM-100 6-FM-65 直流屏 密封鉛酸蓄電池

容量範圍(C10) : 7Ah—200Ah ;

電壓等級 : 12V ;

設計浮充壽命 : 在25 ±5 環境下 , 12年 ;

循環壽命 : 在標準使用條件下25%DOD循環2800次 ;

自放電率 2%/月 ;

充電接受能力 , 節時節能 ;

工作温度范围宽：-20 ~ 55 ；

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的；

抗深放电性能好：放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：胶体电池隔板，内阻小，孔率，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

胶体蓄电池安全阀，灵敏度，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠

Lesun蓄电池功能特色：

1) 免维护操作：吸收玻璃垫（AGM）技术，保证效的气体复合达99%和自由电解液维护。电池的预期寿命期间，无需检查电解液比重或加水。

2) 良好的放电能力：紧装配技术，保证了良好的倍率放电性能。

3) 使用寿命长：一个独特的耐腐蚀板栅合金确保电池使用寿命长。

4) 自放电率低：采用纯度的原材料保证了电池的自放电小。

5) 环保无污染：气体复合技术保证了电池的密封反应率，可防止酸雾析出。

6) 安全可靠：效的通风系统会自动释放多余的气体，当压力升超过正常水平和封装的阀门时，它返回到正常速度，可以保护电池爆裂。

Lesun蓄电池优势：

1. 电池充满电时，它的出厂，无需使用液体充；

2. 有竞争力的价格

3. 隔断，吸附力强；

4. 是不流动的液体（贫液），不漏酸和游离颠倒，

5. comply环保要求，使用方便，

6. 采用铅钙合金，电池的自放电非常低，

7. easy存储，维护少；

8. using ABS塑料外壳和阀门的安全使用技术。

Lesun蓄电池牌FT系列阀控密封式铅酸蓄电池是专为通信系统23吋、19吋电源柜设计的前置端子阀控蓄电池，采用了锡低钙合金、AGM阀控技术、效的气体再化合原理，成功地实现了电池的密封和免维护，电池具有较长的服务寿命，包括：FTA、FTB两个系列产品。

一般4只电池组成48V系统，正、负极接线和排气孔位于电池的前部，安装、维护、测量方便，节省空间，中枢排气系统可以将蓄电池内部产生的气体排出蓄电池室外，提了系统

的安全性和可靠性。

测试UPS的目的，主要是鉴定UPS的实际技术指标能否满足使用要求。UPS的测试一般包括稳态测试和动态测试两类。稳态测试是在空载、50%额定负载以及额定负载条件下，测试输入、输出端的各相电压、线电压、空载损耗、功率因数、效率、输出电压波形、失真度及输出电压的频率等。动态测试一般是在负载突变（一般选择负载由0-和由-0）时，测试UPS输出电压波形的变化，以检验UPS的动态特性和能量反馈通路。

稳态测试

所谓稳态测试是指设备进入“系统正常”状态时的测试，一般可测波形、频率和电压。

波形

一般是在空载和满载状态时，观测波形是否正常，用失真度测量仪，测量输出电压波形的失真度。在正常工作条件下，接电阻负载，用失真度测量仪测量输出电压总谐波相对含量，应符合产品规定的要求，一般小于5%。

频率

一般可用示波器观测输出电压的频率和用“电源扰动分析仪”进行测量。目前UPS的输出电压频率一般都能满足要求。但当UPS的频率电路，本机振荡器不够时，也有可能在市电

频率不稳定时，UPS输出电压的频率也跟着变化。UPS输出频率的一般在与市电同步时，能达到正负0.2%。

输出电压

UPS的输出电压可以通过以下方法进行测试判断:

A、当输入电压为额定电压的90%，而输出负载为或输入电压为额定电压的110%，输出负载为0时，其输出电压应保持在额定值的正负3%的范围内。

B、当输入电压为额定电压90%或110%时，输出电压一相为空载，另外两相为为负载时，其输出电压应保持在额定值正负3%的范围内，其相位差应保持在4度范围内。

C、当UPS逆变器的输入直流电压变化正负15%，输出负载为0-变化时，其输出电压值应保持在额定电压值正负3%范围内。这一指标表面上与前面所述指标重复，但实际上它比前面的指标要求更。这是因为控制系统的输入信号在大范围内变化时，表现出明显的非线性特性，要使输出电压不超出允许范围，对电路要求就更了。

效率

UPS的效率可以通过测量UPS的输出功率与输入功率求得。UPS的效率主要决定于逆变器

的设计。大多数UPS只有在50%-负载时才有比较的效率，当低于50%负载是，其效率就急剧下降厂家提供的效率指标也多是在额定直流电压，额定负载条件下的效率。用户选型时好选择效率与输出功率的关系曲线和直流电压变化正负15%时的效率。

动态测试

1、突加或突减负载测试

先用“电源扰动分析仪”测量空载、稳态时的相电压与频率，然后突加负载由0至或突减负载由至0，若UPS输出瞬变电压在-8%至10%之间，且在20ms内恢复到稳态，则此UPS该项指标合格；若UPS输出瞬变电压超出此范围时，就会产生较大的浪涌电流，无论对负载还是对UPS本身都是极为不利的，则该种UPS就不宜选用。

2.转换特性测试

此项主要测试由逆变器供电转换到市电供电或由市电供电转换到逆变器供电时的转换特性。测试时需有存储示波器和能模拟市电变化的调压器。

其他常规测试

过载测试

过载测试是用户极为关心，也是衡量UPS电源的一项重要指标。过载测试主要是检验UPS整机的过载能力，保证即使运行中出现过负荷现象时，UPS也能维持一定时间而不损坏设备。过载设备必须按设备指标测试，并且要在25oC以内的室温下进行。

输入电压过压、欠压保护测试

按设备指标输入电压允许变化范围进行测试，一般UPS允许输入电压变化10%，当输入电压超过此范围时应报警，并转换到蓄电池供电，整流器自动关闭，当输入电压恢复到额定允许范围内时，设备应自动恢复运行，即蓄电池自动解除，转为由市电运行。在蓄电池自动投入和解除的过程中，UPS输出电源波形应无变化。

放电测试Lesun蓄电池工厂有限公司

放电测试主要是检验蓄电池的性能。放电试验时，一是要记录放电时间；二是要观测放电时的输出电压波形及放电保护值；三是要检查是否有“落后”电池，放电试验前必须对蓄电池作连续24h的不间断充电。

空闲服务器或僵尸服务器经常发生在失去有效监控的时候，如果企业正在跟踪所有权，那么当员工适当地使用资产时，企业可以重新分配该所有权。

8.开源API易于访问 Lesun蓄电池工厂有限公司

随着物联网(IoT)的成熟和数字网格变得越来越现实，如今创建一个不与其他任何东西产生交集的独立软件几乎没有意义。企业确保其环境具有灵活的体系结构，并且企业选择的供应商在与其他系统集成时应该具有开源思维模式。一些更具前瞻性的提供商正在把握这一点，并使应用程序非常容易访问。

9.实时，而不是不断评估或审计

透明的环境是有效的。企业需要更多的努力才能使信息保持状态，但如果对其员工有严格要求，将在数据中心内创建真正的敏捷性，并且能够立即回答业务上的疑问。

10.迁移/合并

与上面所述一样，项目的审计部分已经完成，如果企业在迁移业务之前必须进行审计，则可以节省大约30%的资源 and 成本。 Lesun 蓄电池工厂有限公司

要说的是，为了成功地实施伟大的资产管理，并实现上述所有利益，企业必须清楚其内部流程和程序。如果没有，那么有可能会陷入困境。