

理士蓄电池DJM1265S原装zhengpin12V65AH 直流屏UPS电源 机房配电室

产品名称	理士蓄电池DJM1265S原装zhengpin12V65AH 直流屏UPS电源 机房配电室
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:12V65AH 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

理士蓄电池寿命长。正常运用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充规划寿数可达16年，DJM及DJW系列浮充规划寿数可达12年。自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。2.理士蓄电池容量充足。保证蓄电池100%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表象。运用温度规模宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度规模内运用。LEOCH电池选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。3.理士蓄电池密封功能好。能保证蓄电池运用寿数时期的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封构造，能将产生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水、无需维护。

4.理士蓄电池导电性好。选用紫铜镀银端子，导电性，使蓄电池可大电流放电。

5.理士蓄电池充电承受能力强。可快速充电，容量康复省时省电。6.理士蓄电池具有安全可靠的防爆排氧体系。可使蓄电池在非正常运用时，消除因为压力过大形成电池外壳毛病的表象 理士蓄电池产品特性

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.安全可靠的防爆排气系统。理士蓄电池应用领域 1. UPS不间断电源 2. 通讯系统 3. 电力系统 4. 电动工具 5. 应急照明系统 6. 自动化控制系统 7. 消防和安全警报系统 8. 太阳能、风能系统 9. 计算机备用电源 10. 便携式仪器、仪表 11. 医疗系统设备 12. 电动车 13. 航海 当前数据机房UPS系统的工作模式为双变换在线工作模式，即通过“AC-DC和DC-AC的双变换”给IT负载提供稳定的净化电源。但是在这一模式下，UPS的效率较低，通常满载工作效率仅90~95%（视UPS结构的不同），如果对于当前数据机房普遍采用的2N电源系统架构，其正常工作的负载率仅为40%左右，在这一负载率下，UPS的工作效率也相应降低，通常约为85~94%左右，这导致了能源的极大浪费并降低了整个数据中心的PUE指标。与双变换在线工作模式相反，绿色休眠在线模式的工作原理是在输入市电品质较好的情况下，将市电通过UPS旁路直接供电给数据中心的IT负载，而UPS内部的逆变器处于在线备份状态，从而使整个UPS系统的供电效率高达99%，而且这一休眠效率不受UPS负载率的影响，实现了“UPS基本不耗能”的节能降耗总目标；同时通过微秒级的快速跟踪及DSP技术，始终保持逆变器在线备份的电压、频率、相位参数完全与旁路输入同步，保证了分级切换的“不间断”。

根据输入市电的品质，市电的电压与频率波动，这一UPS系统的工作可分成下列三级：级 绿色休眠在线模式。当市电的电压与频率波动较小时，UPS内部的整流器、逆变器、充电器均处于在线休眠状态

，不仅基本不损耗电能，而且使大功率器件也处于电休眠状态，提高了这些UPS内部部件工作的可靠性并延长其使用寿命

蓄电池使用注意事项

ups蓄电池是整个ups电源的主要部件，ups蓄电池一旦停止工作，整个ups电源也就不能再正常的工作，所以我们在ups电源的使用过程中，就应该重视ups蓄电池的使用注意事项。针对ups蓄电池的使用注意事项，超特科技的专家总结为下列几点：

- 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、定期进行蓄电池检查。
- 5、如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
- 6、端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。
- 7、建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。
- 8、电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池