## 江苏理士蓄电池DJM12150S参数12V150AH销售

产品名称	江苏理士蓄电池DJM12150S参数12V150AH销售
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:DJM12150S 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。

理士蓄电池特点:1、免维护铅酸电池:采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧 2、安全性能 : 采用自动开启、关闭的安(VRLA),防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。 3、使用寿命长:在20°C环境下,FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年,电池浮充寿命可达5 - 8年,GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。 4、安装简单易作:全新的顶部和侧位连接方式,方便用户以各种方式连接电池,极大的减少安装的工作量和危险性 5、自放电率及低:采用的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20°C的环境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率

6、 适应环境能力广: 可在 - 20°C - - +50°C的环境温度下均使用,适用于沙漠、高原性气候。

可用于防暴区的特殊电源 7、 放置随意性强:特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露,保证了正常使用。 8、 绿色无污染:蓄电池房不需要有耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。 9、全新FML系列电池有更长的使用寿命 采用铅锡多元特殊正极合金,比传统的铅 耐腐性更强,循环寿命更优越。 优化珊格放射形设计,具有更强劲的输出功率。 独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的5-8年浮充使用寿命添加剂的合理使用。

- 10...经济耐用 节能惠民 绿色环保 应用范围:电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能、报警及保密系统、应急照明及循环场合
- 5、耐过放电性好:松下蓄电池25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),容量在75%以上.
- 6、耐充电性好:松下蓄电池25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及,开路电压正常,容量维持率在上95%以.
- 7、耐大电流性好:松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断, 无外观变形

蓄电池使用时应防止过放电,采取"欠压保护"是很有效的措施。另外,由于电动车"欠压保护"是由控制器控制的,但控制器以外的其他一些设备如电压表、指示灯等耗电电器是由蓄电池直接供电的,其电源的供给一般不受控制器控制,电动车锁(开关)

一旦合上就开始用电。虽然电流小,但若长时间放电 (1-2 周)会出现过放电。因此,不得长时间开启,不用时应立即关掉。

前面已经对过充电进行了阐述,过充电会加大蓄电池的水损失,会加速板栅腐蚀,活性物质软化,会增加蓄电池变形的几率。应尽量避免过充电的发生;选择充电器参数要与蓄电池良好匹配,要充分了解蓄电池在高温季节的运行状况,以及整个使用寿命期间的变化情况。使用时不要将蓄电池置于过热环境中,特别是充电时应远离热源。蓄电池受热后要采取降温措施,待蓄电池温度正常时方可进行充电。松下蓄电池的安装位置应尽可能保证良好散热,发现过热时应停止充电,应对充电器和蓄电池进行检查。蓄电池放电深度较浅时或环境温度偏高时应缩短充电时间。