

理士蓄电池12V38AH代理现货

产品名称	理士蓄电池12V38AH代理现货
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士 规格:12V38AH 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

理士蓄电池的特殊功能：· 在长期不懈的开发研制VRLA电池（AGM隔板）的基础上，完全依靠自己的技术和实力已成功地开发出LEOCH GEL BATTERY，经过模拟加速试验显示效果良好，各项质量指标均已达到国外先进水平，而且生产已成系列化. 产品特性

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。应用领域 1.

通信系统 2. 光伏系统 3. 风能系统 4. 铁路客车 5. 电动车 6. 电力系统 7. UPS、应急照明 8. 船舶、海事航标等备用电技术优势】

1、具有长寿命特性：理士蓄电池采用耐腐蚀性高的板栅合金和活性物质配方，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紧装配技术，使蓄电池的使用寿命更长。

2、可靠的密封结构：理士蓄电池具有独特的密封结构，2V系列电池端子采用三层密封技术、12V系列蓄电池端子采用两层密封技术，以确保蓄电池在使用过程中不会漏液和爬酸，对环境无污染。蓄电池可卧放、立放使用。

因蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水维护。

3、高能量密度设计：理士蓄电池采用了特殊的工艺结构设计和紧装配技术，具有较高的体积比能量的重量比能量。

4、具有高容量特性：理士蓄电池极板采用独特的活性物质配方，使蓄电池具有较高的容量，保证蓄电池在3次循环之内达到并超过100%额定容量。

5、较低自放电特性：理士蓄电池采用了高纯度的原材料和添加剂，并采用严格的制程品质控制，使蓄电池在存储或不使用时自放电率小于2%/月。我公司重要的原材料——铅，其纯度达到99.996%，采用国内铅业龙头企业生产的1#电解铅。

6、安全可靠的防爆排气系统：

理士蓄电池采用独特的防爆排气结构，能保证蓄电池在运行过程中安全可靠。即使蓄电池在非正常使用时，也不会出现因压力过大造成电池外壳鼓胀爆炸现象。7、导电性好：导电性能优良，使蓄电池可大电流放电。8、超强的深放电恢复能力：理士蓄电池极板活性物质和电解液添加了独特的添加剂，使电池深放电至0V，2周内以不大于0.3CA的初始电流限压2.35/Cell进行充电，可恢复至容量的90%以上。9、专业和规模化的生产能力：专业生产铅酸蓄电池，在国内有五家生产工厂，产能超过350万千伏安时。10、多项专利技术：

理士蓄电池拥有多项自主专利技术，使蓄电池性能更加稳定可靠。

.铅酸蓄电池的工作原理