

LEOCH理士蓄电池DGM12125S 12V125AH说明及简介

产品名称	LEOCH理士蓄电池DGM12125S 12V125AH说明及简介
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:DGM12125S 规格:12V125AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

LEOCH理士蓄电池DGM12125S 12V125AH说明及简介

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。

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。能保证蓄电池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。导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。

密封安全电池有效地防止了漏液，确保了电池在使用过程的安全和有效的工作，对设备无腐蚀，无环境污染。免维护电池采用先进的阴极吸收技术，内部产生的气体在阴极吸收，无腐蚀性气体和电解液泄露，在使用中无需补水，实现了密封，整个使用过程中无须维护，降低了您的维护费用，对设备无腐蚀，无环境污染。高可靠性，高稳定性，高均匀性先进的AGM和GEL电池生产技术和严格的六西格玛质量控制体系确保了电池的稳定性和可靠性，均匀性。电压，容量和密封性在生产线上均通过的严格检验，电池性能均匀，多只串联并联可正常使用。无需均衡装置。

蓄电池技术性能指标：

1.各种尺寸,型号和容量可供选择,适用性强,还可根据客户要求跟厂家协议进行生产.为您量身打造,可根据不同要求进行各式组合.品质优,价格低。

2.:优质的原材料制成采用A品电芯,容量高,内阻低,电压稳定。

3.性能稳定,循环使用寿命长:连续充放电次后,电池容量不低于额定容量的80%。

4.无记忆效应:可随时进行充、放电使用。

5.安全性高: 电池内置保护板,有过充过放保护,保障电池安全使用。

6.环保要求:不含有害物质,符合ROHS,SGS,CE,UL等认证,适合欧美市场要求。

ups不间断电源的系统配置和管理功能 在负载的供电系统中，独立运行的ups是不可能实现高可能性指标要求的。为此，在一个性能齐全的系统，要求ups不间断电源有很强的可用性、可管理型和可扩充性。Ups不间断电源冗余并机能力、模块化可插拔结构设计、容量和不停电运行时间的可扩充能力以及前面提到的只能管理和网络通信功能，都是ups不间断电源的系统配置功能。

电源的功率因数概念在电子领域的负载有三个基本品种：电阻、电容和电感。电阻是消耗功率的器件，电容和电感是储存功率的器件。日常所用的交流点在纯电阻负载上的电压和电流是同频率同相位的，即相位差 $q=0$,功率因数的定义是：功率因数 $F=有功功率/是在功率在电阻负载上的有功功率就是视在功率$ ，即二者相等，所以功率因数，而在纯电容和纯电感负载上的电流和电压相位差，所以功率因数，即在纯电容和纯电感负载上的有功功率为零全部是无功功率。