

德国阳光蓄电池A412/90A 12V90AH电力系统

产品名称	德国阳光蓄电池A412/90A 12V90AH电力系统
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:阳光 型号:A412/90A 规格:12V90AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

德国阳光蓄电池A412/90A 12V90AH电力系统

产品特点

1.具有过充及过放电自我保护性能2.电池极板采用无铈合金，电池自放电极低 3.无污染、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电池4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池；安全可靠

交流稳压器的使用 使用UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS，然后到负载。 7.蓄电池均衡充电有技巧 目前许多UPS电源中使用的阀控式铅酸蓄电池(VRLA)从一开始便被称为免维护电池，这样就给用户一种误解，似乎这种电池既耐用又完全不需要维护。在这种误导之下，许多用户从装上电池后就基本没有进行过维护和管理。 5.超凡的德国阳光A500蓄电池采用国际胶体技术6.由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象 7.酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，使用寿命可达5年以上8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

9.凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，对热失控现象，自操作能力强；电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在一月左右充电可恢复原容量95% 10.;风能的利用效果：将阳光蓄电池集中安装在充电间，和风力发电机并接在负载回路上，使电池常期处于小电流充电中。风机在向负载供电时，风速波动引起的电压波动，通过蓄电池组起到了稳定作用，能够合理效应的达到供电效应和效率。并且使用寿命长和容量损耗小等诸多优点。在很多风能发电厂得以了效仿的利用。

石化行业生产规模大，工艺复杂，连续性强，是经典的连续过程生产。只要某一环节发生故障出现问题就会牵一发而动全身，产生无法估量的损失。因此，石化行业对生产设备的稳定性、可靠性都有极高的要求，供电系统更是承担着举足轻重的责任。埃克塞德旗下蓄电池广泛应用于石油化工行业，主要用于

工业UPS系统。可用于控制、信号、保护、自动装置和事故照明等的备用电源，为工厂提供了安全、可靠的用电保证。

UPS供电系统是电力、通信、银行等行业的必备电源，从产生到现在已有几十年的发展历程，在技术不断发展和改进的过程中，其保护功能也在不断地发生变化。UPS根据主机内逆变器的工作状态可分为：后备式、在线式及在线互动式。他们的作用是对市电进行滤波、稳压调整，以便向负载提供更为稳定的电压，同时，通过充电器把电能转变为化学能储存在蓄电池内，一旦电力中断、电网电压或电网频率超出UPS的输入范围，可在极短的时间内开启自身的储备电源，向负载供电。本文所设计的UPS智能监控系统具备以下环节和功能：能在各种复杂的电网环境下运行；在运行中不会对市电产生附加的干扰；输出电性能指标应该是全面的、高质量的，能满足负载的各项要求；UPS本身应具有很高的效率，有接近实际市电的输出能力；是一台智能化程度很高的设备，有高度智能化的自检功能，自动显示、报警、状态记忆功能以及通讯功能。