

原装海志蓄电池HZY2-150 2v150ah海志GEL蓄电池 风力储能

产品名称	原装海志蓄电池HZY2-150 2v150ah海志GEL蓄电池 风力储能
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZY2-150 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

德国EFFEKTA的铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后德国EFFEKTA电池公司与法国***部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了独特的特点，以适应用户的最苛刻的需求。

随着用户使用范围广泛的增进，我们提供的尺寸和容量也不断更新。如今，德国EFFEKTA电池可在全球各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是***地在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是最适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于军事应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

Germany EFFEKTA lead-acid battery manufacturing line, including various types of industrial batteries. From the late '60 s have absorbed glass mat (AGM) batteries, after 2000 German EFFEKTA battery company with the French military departments, expand the product line, including deep cycle batteries. Design provides the unique characteristics of each battery, to adapt to the most demanding needs of users.

As the user using a wide range of increase, we provide the size and capacity are also constantly updated. Today, the German EFFEKTA battery can be found in various industries around the world. For example: our AGM battery is the most effective in harsh applications, such as emergency lighting and telecom backup in use, and our deep cycle battery is the most suitable for the application cycle, such as wheelchair and solar power. We ? lead acid batteries

系统维护方便，系统一旦出现故障，可以很方便地通过RS-232或RS-485接口或USB接口进行调试，故障查询，历史记录查询，软件修复，甚至控制参数的在线修改、调试。这样就可以以较低的成本完成自我校正及远程服务，给厂家的***服务带来了极大的方便。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电***性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合***标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等

DSP控制的数字式UPS电源的工作流程是：当市电正常，输入电压、频率在允许的范围时，PFC部分对输入进行功率因数校正，使得该系统的输入功率因数为0.98左右，同时避免对电网产生污染，输入的市电经PFC环节变换得到400V直流输出电压，为后面的逆变电路提供能量。同时DC/DC部分仍然在正常工作，只是由于电池电压经过DC/DC电路变换得到360V输出电压，略小于市电经PFC变换得到的直流母线电压，这样通过二极管就将它和直流母线隔离，DC/DC部分空载运行，处于热备用状态。当市电不正常时，市电掉电或者输入电压、频率不在允许的范围时，市电经PFC得到直流母线电压迅速降低，当低于360V时，二极管导通，使得直流母线电压维持在360V，此时逆变器得到的能量是由电池电压经由DC/DC电路变化得到的直流母线电压。无论市电是否正常逆变部分均可以正常的工作。一般蓄电池可提供几分钟到几十分钟的后备供电时间，大容量的电池组的后备供电时间可以达几个到几十个小时，对于备有柴油发电机的用户，可以在市电停电5~10秒之内把柴油发电机投入到UPS电源的输入端，可以在长时间停电的情况下向用户提供高质量的正弦波电源。经处理以后的市电同时还送给市电电压/流相位测量电路，产生市电电压信号和相位信号，供微处理器电压/流测量和同步锁相之用。这样就实现了对负载的不间断供电功能。

免维护电瓶产品特点：

广泛适用于各类汽车、直流屏、船舶、叉车、信号供电系统、UPS电源、发电机等领域，具有容量大、寿命长的特点。

- 1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请***专利。
- 2、选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。
- 3、科学的板栅结构 采用中极耳***板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。
- 4、***的合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。
- 5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良
- 6、优异的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便

主要技术指标：25 正常使用条件下，浮充寿命可达8年；

蓄电池在使用中不漏液，不产生酸雾，使用期间不需要加注酸水；

自放电： < 4% (25 、28天)；

深循环寿命： 600 (80%DOC)；

工作环境温度： -15 - +45 ；

密封反应效率： 大于96%；

我们知道OSI协议参考模型定义了7层网络结构，其中四层以上都属于应用层，应用层具有区别各种高层应用和识别内容的能力。数据中心通过引入负载均衡技术，可对数据中心服务器群访问实现冗余备份，还可以完成网络加速，流量工程等一系列优化功能。数据中心可以采用两台负载均衡设备互为冗余备份。设备正常运行过程中可以手动同步配置信息和自动同步会话信息。当一台设备发生故障时，另一台设备可以快速感知设备故障，接管故障设备的业务，保证故障设备的当前业务不中断。网络层冗余技术数据中心可以引入网络级的关键设备冗余备份技术来减小宕机对整个系统的影响。RFC3623定义了OSPF的GracefulRestart标准，GR是网络设备主备切换时的协议冗余技术，GR冗余技术可以极大的缩短主备切换导致的路由中断时间。ECMP也是一种路由冗余技术，当路由的某条路径出现故障时，故障路径上的流量被重新分布到其他等价路径。EMCP有很好的收敛速度，在数据中心中，如果是基于纯IP架构，那么使用ECMP冗余技术是很好的一個选择。VRRP全称VirtualRouterRedundancyProtocol（虚拟路由冗余协议），是一种网关冗余技术。VRRP可保证当主机的下一跳设备坏掉时，可以及时的由另一台设备来代替，从而保持通讯的连续性和可靠性。

产品特点：高强度ABS塑料外壳具有耐冲击抗震动性能好的特点；

特种铅基多元合金板栅（ZL 01 2 77477.7），内阻小，耐腐蚀性好 充电接受能力强.

新型极板制造工艺，活性物质利用率高.

优质超细玻璃纤维隔膜，大电流放电性能好.

高纯度电解液特特殊添加剂自放电小

多层密封技术和特殊的密封胶，确保电池无泄漏 无酸雾逸出 安全可靠.