

宇力达YULIDA蓄电池NP150-12配电柜专用

产品名称	宇力达YULIDA蓄电池NP150-12配电柜专用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:宇力达YULIDA蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

宇力达YULIDA蓄电池NP150-12配电柜专用

宇力达YULIDA蓄电池NP150-12配电柜专用

产品特点：1. 使用寿命长高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活特质脱落，提高电池使用寿命。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6GFM系列铅酸蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上（25%）2.

自动放低采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。3. 维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，无需维护。4.

安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。5. 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

产品特点：

1、免维护采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

2、安全可靠性能高：采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充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℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

- 4、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，Kstar 蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。
- 5、适应环境能力强：可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。
- 6、方向性强：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。
- 7、绿色无污染：蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

大多数广电在规划云数据中心架构的时候都在犹豫是采用分布式存储还是使用传统集中式的磁盘阵列？其实质是在考虑云数据中心采用公有云架构还是私有云架构。公有云架构是未来演进的方向，更能体现资源服务化的云计算本质，但其在兼容性

、可靠性、安全性等方面并不完全适合现阶段云????的业务系统。私有云虽然看起来不那么高大上，在资源共享和运维管理的自动化水平上不如公有云，但私有云能更好地兼容现有商业软件，从而在设备利旧和业务迁移上能节省大量的资金和时间。鉴于公有云和私有云都各有优缺点，在云数据中心的实际项目中往往采用融合式架构，针对不同的分区、不同的用户所访问的业务系统，分别采用公有云架构和私有云架构。以分布式存储为基础的公有云架构，对要求数据强一致性的关系型数据库是很难提供高性能的裸卷，因此基于商业化的大型数据库的业务迁移就必须进行应用系统改造，通过分库分表来适应互联网架构的轻载数据库集群。因此，对于集客业务的业务系统，大量的运算都是结构化的数据匹配和对比分析，采用基于Oracle的商业化数据库集群来实现数据强一致性，更适宜采用私有云架构，也就是集中的磁盘阵列存储。云数据中心是不是不需要分布式存储呢？当然也不是，至少在云数据中心的大数据分析，大宇力达YULIDA蓄电池NP150-12配电柜专用多数都会采用基于Hadoop的计算存储平台。这种分布式的计算架构决定了底层的存储平台适宜采用服务器内置硬盘的分布式文件系统HDFS.