

# JENON聚能蓄电池MF12-24阀控式密封铅酸蓄电池

产品名称	JENON聚能蓄电池MF12-24阀控式密封铅酸蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:JENON聚能蓄电池 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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

JENON聚能蓄电池MF12-24阀控式密封铅酸蓄电池

JENON聚能蓄电池MF12-24阀控式密封铅酸蓄电池

产品特性：

- 1 安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀或破裂。
- 2 放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3 耐震动性好：安全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4 耐冲击性好：完全充电状态的电池从500px高处自然下落至25px厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6 耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

## 维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

## 持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

## 安全性能zhuoyue

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

## 自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

## 寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性

物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

## 内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

## 深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

数据中心之间二层互联是为了实现虚拟机的异地调度和集群异地应用，为了实现这一点，必须满足虚拟机 VMotion 和集群存储异地访问的时延要求。个限制是 VMotion 同步会话距离。第二个要求是存储网络。DC 之间的存储必须实现同步访问或是镜像访问。

需要注意的是，在 VPLS 或是 IP 网络环境中，由于网络中存在大量复杂的应用，所以必须通过部署全网 QoS 来保证 DCI 互联数据流的服务质量。流量环境越复杂，则 QoS 配置工作量越大，时延指标越难以满足。VPLS 网络通常应用于企业或是行业的专用业务，流量环境相对于 IP 网络较简单，所以在部署 QoS 方面有一定优势。

## 带宽

数据中心互联的核心需求之一就是保证虚拟机跨 DC 的迁移。vSphere5.0之前的版本，VMotion 对于迁移链路的带宽有明确的要求 -带宽不小于 622M;vSphere5.0 的版本，VMotion对于迁移链路的带宽不小于 250M.

从带宽资源的分配情况来看，裸光纤或DWDM的带宽资源为充足，VPLS和IP网络的带宽资源相对紧张，必须部署全网端到端的QoS优先级来保证DCI业务流量的带宽要求。

### 3、关键要素—— HA

数据中心二层互联的关键因素就是如何提高可用性。

JENON聚能蓄电池MF12-24阀控式密封铅酸蓄电池提高 HA 的一个有效的方式就是设计备份链路、备份节点。如果结合提高互联带宽的需求，则建议设计负载分担的互联路径，在提高互联带宽的同时，也能够保证系统异常时能够实现业务的快速收敛，提高 HA 指标。