

# GMP蓄电池PM33-12 12V33AH高能长寿命电池

产品名称	GMP蓄电池PM33-12 12V33AH高能长寿命电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:麦克斯 型号:PM33-12 产地:福建
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### GMP蓄电池PM33-12 12V33AH高能长寿命电池

#### GMP蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

#### 1.长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。

#### 2.杜绝漏酸、绿色环保

转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，100%杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

### 3.高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了极板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

### 4.内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积（BET）和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

### 5.均一性好

完美的产品结构、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。

### 6.自放电小

分析纯硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

### 7.高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性。

### 日常维护与操作

#### 日常维护与操作时的注意事项

注意：1.进行维护检修时，应使用绝缘手套绝缘鞋等保护用品。如身体直接接触导线部位有触电的危险。GMP蓄电池PM33-12 12V33AH高能长寿命电池2.清扫蓄电池时，应使用湿布等。3.如用干布或掸子进行清扫，产生的静电有引火爆炸的危险。4.清扫合成树脂电池壳时，不应使用香蕉水、汽油、挥发油等有机溶剂或洗涤剂，否则有可能使电池壳破裂，导致电解液漏出。5.电压及外观应定期检查，螺栓螺帽也要定期拧紧。如不进行定期检查，有引起蓄电池破损及引火爆炸的危险。6.阀控式密封铅酸蓄电池的安全阀在排气栓下面。禁止拆下安全阀和排气栓。否则有造成蓄电池性能、寿命劣化、破损的危险。

Battery national sales network:

China north Beijing tianjin hebei shanxi Inner Mongolia autonomous region

North east jilin, heilongjiang province, liaoning province

China Eastern anhui province, zhejiang province, jiangsu province, Shanghai fujian jiangxi province of shandong province

In the south of henan province hunan guangxizhuang autonomous region, guangdong province, hainan province, hubei province

South west of chongqing city in sichuan province, guizhou province in yunnan province, Tibet autonomous region

West of north shaanxi province of qinghai province, gansu province, ningxia hui autonomous region of xinjiang uygur autonomous region

Hong Kong, Macao and Taiwan, Hong Kong special administrative region of the Macao special administrative region Taiwan province etc.

随着海内外业务的发展，公司内部现有网络已经渐渐无法跟上公司发展的步伐，问题逐渐凸显：

- 1、核心网络遇瓶颈：机房所搭建的核心交换机，容量只有256G，包转发性能只有96Mpps。
- 2、网络安全无保障：数据中心对网络可靠性和安全性的需求是最基本的需求，但数据中心并未设计多业务系统之间的安全隔离和冗余链路，导致网络单一、不可靠、不安全。
- 3、数据中心运维效率低：数据中心设备数量庞大，各种品牌的多种设备，运行配置复杂，在遇到业务故障的时候，排查多厂家的各种设备问题，布线凌乱、标签不清，完全处于不可管理的状态，增加了数据中心的运营成本。
- 4、高能耗：PC的使用成本远远高于企业能够看到的采购成本。后期的使用成本构成了PC总体拥有成本的主体，包括运营管理支出、人员支出及业务宕机、信息泄露导致的间接成本。大量传统桌面PC的使用和维护、机房各业务系统资源的浪费，导致能耗成本的攀升，直接影响到企业的效益和盈利能力。

基于以上问题，兴业太阳能对企业的信息化升级改造迫在眉睫，提出了众多的业务改造需求：降低机房能耗、提升网络和安全保障、办公桌面云改造等。

针对如此纷繁复杂的需求，广东力创与华为立即对客户需求的全面规划：包括网络、机房和桌面云的改造，给出了全面的解决方案规划：GMP蓄电池PM33-12 12V33AH高能长寿命电池

## 一、GMP蓄电池PM33-12 12V33AH高能长寿命电池

核心交换机S12712使用华为最新CSS2集群技术，采用交换网硬件通道互联，集群系统的控制报文和数据报文不需要经由业务板卡转发，而是直接通过交换网一次转发。相对于传统业务口集群而言，不仅减少了软件故障可能带来的干扰，降低了板卡故障带来的风险，在时延上也大大缩减。

S12700支持智能以太保护协议SEP等标准/兼容标准的链路倒换技术，提供端到端50ms硬件级倒换，打造反应最迅速、业务最可靠园区。且以前的汇聚层交换机和接入层交换机仍继续沿用，所有的网关都放置在核心交换机S12712上。

接入层做智能iStack堆叠，将多台支持堆叠特性的交换机组合在一起，从逻辑上组合成一台虚拟交换机。iStack堆叠系统通过多台成员设备之间冗余备份，提高了设备级的可靠性；通过跨设备的链路聚合功能，提高了链路级的可靠性。iStack提供了强大的网络扩展能力，通过GMP蓄电池PM33-12 12V33AH高能长寿命电池增加成员设备，可以轻松地扩展堆叠系统的端口数、带宽和处理能力。iStack简化了配置和管理，堆叠形成后，多台物理设备虚拟成为一台设备，用户可以通过任何一台成员设备登录堆叠系统，对堆叠系统所有成员设备进行统一配置和管理，简化运维工作