

GMP蓄电池PM100-12 12V100AH主电源用

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | GMP蓄电池PM100-12 12V100AH主电源用 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:GMP蓄电池 型号:PM100-12 产地:中国 |
| 公司地址 | 济南市历城区银座万虹广场1001-5号 |
| 联系电话 | 13290292093 |

产品详情

GMP蓄电池PM100-12 12V100AH主电源用

另外，支持边缘计算的微数据中心对网络的可靠性和可用性都远远高于传统小型数据中心。在物理基础设施环境层，伊顿模方解决方案，汇集客户多样化需求，深度整合电源、配电、空调、机柜、监控以及布线六大功能模块，使得微型数据中心能够实现快速部署，以独立性、灵活性和便携性等特点打破了空间上的诸多限制，将数据中心部署在靠近终端应用的地方，使得网络延迟大幅度降低。动力，因我们而不同。作为一家全球动力管理公司，伊顿提供各种节能高效的解决方案，以帮助客户更有效、更安全、更具可持续性地管理电力、流体动力和机械动力。我们致力于通过提供动力管理技术，提高人类生活品质和环境质量。2017年，伊顿公司销售额达204亿美元，全球汇聚了约9.9万名员工，产品覆盖超过175个国家和地区。伊顿公司深耕中国市场二十余年，自1993年进入中国市场，此后迅速发展在中国的业务。2004年，公司亚太区总部从香港搬到上海。大中华区约有1万名员工，29家生产制造基地和6家研发中心。如今，伊顿公司旗下所有产品都已在中国制造，我们节能高效的产品和解决方案可以帮助客户实现更安全、更有效、更可持续的业务运营。

北京GMP免维护蓄电池代理中心

专业的UPS电源、UPS蓄电池供应商；

UPS电源、UPS蓄电池、直流屏蓄电池、高低压配电柜蓄电池专业供应商。

GMP蓄电池产品特点

采用特殊工艺及先进的密封阀控结构，防止电解液泄露，保证电池使用的安全。

采用电阻极小的高科技内部件，充分体现电池高优越的放电效率。

采用耐腐蚀性优越的重型铅钙合金及更科学合理的内部结构设计，全面实现电池的长寿命，而且自放电极小，性能稳定。产品一致性好，各节电池间电压差别极小。

采用单向安全阀，当电池内的气压上升到超越正常水平时，安全阀便会释放过量的气体然后自动重新封闭。因此，在电池使用过程中不会产生气胀现象，形成防爆结构。

采用优化设计，电池能量高。

在一个人口众多的大城市，无时无刻不在产生着大量的数据，这些数据如果全部交给城市云中心来处理，将会导致巨大的网络负担，资源浪费严重。特别是城市里很多服务都具有实时特性，要求响应速度要尽可能的快。比如在医疗行业，通过边缘计算，降低网络延迟，将数据分析、诊断、决策都交给边缘节点来处理，从而提升用户体验。随着移动设备和城市中摄像头布控的增加，视频分析利用范围越来越广泛，但是云计算这种计算模型已经不适用于大量视频处理，不仅会阻塞网络还让数据的安全性难以得到保障。如果在城市中寻找一个刚丢失的孩子，云计算可以将任务下放到各个边缘节点，由边缘节点结合本地数据进行处理，然后返回是否寻找到孩子的结果，这种低延时的传输速度为寻找丢失儿童争取了时间，将大大提高孩子被寻回几率。

储存

2. 电池贮存前应处于完全充电状态，贮存地点应清洁、通风、干燥、无腐蚀性和爆炸性气体，电池要远离热源 0.5 米以上存放，并对电

1. 贮存环境温度注意不要超过 -15 ~ 45 范围。

池有防尘、防潮、防碰撞等防护措施，严禁将电池置于封闭容器中。

3. 由于电池在贮存过程中会发生性能劣化，请尽可能缩短电池的贮存期限，电池长贮存时间不超过 12 个月。

4. 电池的摆放层数不超过包装箱上标示的摆放层数。

5. 蓄电池储存室内，不得进行明火作业。

6. 长期贮存时，为弥补电池自放电，请进行补充充电，补充电的方法如下表：

贮存温度 补充电的间隔 补充电方法（任选一种）

25 以下 6 个月一次

25 ~ 30 4 个月一次

30 ~ 35 3个月一次

35 ~ 40 2个月一次

1.以 0.25C20A 限流、2.275V/单格

的恒压充电 2~3 天。

2.以 0.25C20A 限流、2.40V/单格

的恒压充电 10~16 小时。

维护

为了保证电池的工作寿命，电池应该被正确的检查和维护。推荐维护方法如下：

月度维护

每月执行下述的检查：

保持电池室干净。

测量和记录电池室周围环境的温度。

检查每只电池的清洁;检查端子、电池槽和盖片的损害和过热痕迹。

测量和记录电池系统的总电压和浮充电流。7

季度维护

重复每月一次检查。

测量和记录每只在线电池的浮充电压。如果温度校正后，两个单体以上的电压低于 2.17V，电池需要被均等充电。如果采取以上措

低延时、高效率、高安全性、缓解流量压力等特点使边缘计算的应用场景枚不胜数，未来将会在无人机测绘、智能制造、智能家居、安全防护、公共设施、虚拟现实、远程监控等场景带给我们更多惊喜。随着越来越多的实例完成部署，比起传统的集中式数据中心，边缘计算平台从设计之初就应该从硬件配置和应用程序生命周期管理系统上加强容错性，满足标准数据中心基础设施在高可用性、可维护性和灵活部署等方面的要求，因此，支持分布式边缘计算的微数据中心将成为主流。微数据中心并不是孤立的数据中心，是与中心云计算数据中心共存并相互协同工作。在办公室、零售商店、物流配送仓库、生产车间、电信云的边缘.....基于1kW-1MW的场景应用数量庞大。在面对边缘计算带来的数据中心市场机

遇和挑战时，伊顿认为，“集制冷、电力、管理软件于一体通过单机柜或者多机柜交付，可支持低延时、安全计算环境的微数据中心正在进入快速增长期。”