

DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12 12V120AH2阀控储能系列

产品名称	DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12 12V120AH2阀控储能系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:DINGHAO鼎好蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12 12V120AH2阀控储能系列

DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12 12V120AH2阀控储能系列

特性：

- 1、正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、 电池耐震动性好：完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20CM高处自然落至1CM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，容量维持率在上95%以。
- 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。
- 8、 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

结构特点

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

特种铅基多元合金板栅，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板，大电流放电性能好。

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

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，深放电恢复性能好； 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,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

郭亮认为，“异构”正在加速计算需求的提升。当前，高性能计算能力的应用深度和广度不断拓展，在核能研究、气候科学、高分辨率气象学和海洋学等领域的应用潜力巨大，逐渐成为数据中心算力的重要组成部分。同时，感知数据、元数据、传感级数据等多样化数据类型成为智能计算时代的重要组成部分。算力从传统的CPU、GPU迈入NPU、VPU甚至XPU主导的智能异构算力时代。数网协同助推算力资源优化“推进数网协同，将促使算力资源调度的优化。”郭亮表示，数网协同能够实现计算、存储、网络等资源在“云、边、端”灵活调度，将不同算力需求的业务应用分发到“云、边、端”的算力节点。东部地区的数据源到西部地区的数据中心，需要依托网络进行算力资源调度和数据要素流通，数网协同机制的建立能够打通供需，优化网络途径，提升跨区域数据调度能力。网络质量监测体系是数网协同的重要组成部分。郭亮认为，建立健全的数据中心网络质量监测体系，需增强网络监测平台能力和监测设备性能，在推进数网质量监测的同时，注重提高算网质量监测能力。“打造网络直连、边缘数据中心等数据中心建设模式，将满足新型业务应用需求。”在郭亮看来，优先在国家枢纽节点内的新型数据中心集

群间形成网络直连，不仅将满足算力调度，以及高频实时、跨网跨区DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12 12 V120AH2阀控储能系列的数据交互和业务交互需求，同时还将促进边缘算力与数据中心相结合，完善边缘算力供给体系，支撑边缘数据中心建设，实现边缘数据中心与基础设施协同部署，满足电力资源、土地资源等各类资源需求和极低时延网络等业务需求。智算中心夯实“算力底座”