

DINGHAO鼎好蓄电池NP100-12 12V100AH技术参数

产品名称	DINGHAO鼎好蓄电池NP100-12 12V100AH技术参数
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NP100-12 12V100AH技术参数

DINGHAO鼎好蓄电池NP100-12 12V100AH技术参数

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。

注意事项

- 不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的危险。
- 将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的危险。
- 蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。放电-15 -50 ，充电0 -40 ，保管-15 -40
- 请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。
- 使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司。
- 蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。
- 不要分解，改造和破坏蓄电池。
- 请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。

“布局智算中心，将完善多元异构的算力设施建设。”郭亮表示，智能计算使生产力得到充分释放，将信息化设备改造升级为生产工具，智能计算中心融合多元异构算力设施，能够提供满足智慧生产和生活需要的智能化服务，打造有力支撑AI发展的新型算力基础设施体系。目前，虽然我国智算中心建设存在AI芯片关键核心技术研发和创新能力薄弱、高性能算力供给难以有效支撑AI算力资源灵活调度等问题，但是未来，高效集约的智算中心将实现技术架构融合，提高计算性能和服务效率。郭亮认为，通过打造涵盖新型超高速内外部互联技术、池化融合、重构技术等在内的融合架构，将推动多元异构算力设施实现高速互联，形成高效池化的智算中心。同时，通过软件定义，将实现硬件资源池的智能化管理，显著提升软硬件性能水平，保证业务资源的灵活调度和监控管理的智能运维。“智算中心发展前景广阔。”郭亮认为，智算中心将提供数据服务、算力服务、智慧服务，无论是推进智慧城市建设、智能制造发展，还是智能医疗升级等，都需要智算中心高效、可靠的支撑，依托智算中心的AI开放服务平台，将加速行业应用智慧化、产业发展智能化、服务管理一体化。

随着整个社会加速数字化转型，算力正扮演着日DINGHAO鼎好蓄电池NP100-12 12V100AH技术参数益重要的角色。新型数据中心高集聚、高算力、高效能、高技术的发展特点，不仅将推动企业降本增效，更将有力支撑重点行业数字化转型，助推数字经济蓬勃发展。