

DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12规格及参数说明

产品名称	DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12规格及参数说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12规格及参数说明

广州鼎好新能源科技有限公司是一家专业从事阀控式密封铅酸蓄电池的研究、开发与生产的厂商。目前公司的主要电源产品有免维护阀控式密封铅酸蓄电池、胶体阀控式密封免维护蓄电池、太阳能专用蓄电池和不间断电源等十多个系列的品牌电源产品，产品畅销全球。

鼎好蓄电池产品特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好: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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好: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。

鼎好蓄电池主要应用范围：

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；

舰船、海事等备用电源；

石化系统备用电源；

海洋信号与航标；

信息行业；

UPS、医疗设备、应急照明等备用电源；

路灯、有线电视、油气；

环保、节能要求高的场合

电力系统、核电站备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；；

环保、节能要求高的场合。

DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12规格及参数说明

DINGHAO鼎好蓄电池优点（1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命（2）

阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命（3）

持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖（4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏（5）

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能（6）

UL的认证（7）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济（8）

可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置（9）

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。（10）

可以以无危险材料进行地面运输（11）可以以无危险材料进行水路运输（12）计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用槽式化成技术，单

体电压均衡性。超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，率气体再化合。外壳采用独特胶体配方。阀控调节，免维护操作。计算机辅助设计和制造，确保产品质量。设计达多项国际标准。

公司尤其重视客户满意度的建设。公司视持续的技术创新、严格的质量控制和满足客户多样化需求为企业发展的命脉。

如何预防蓄电池鼓胀1、控制好电压、电流。上面说过，过大电压或电流容易蓄电池鼓胀，所以要控制好电压、电流。2、尽量控制好充电时间，不让充电时间过长，防止过充。3、选用的充电器或者经常检查发动机上的发电机，一旦发现问题，及时检修或更换，避免造成蓄电池鼓胀。4、在充电中，要各接线点牢固，因为接线点松动的话会产生火花，这就为蓄电池鼓胀造成了隐患。5、通气孔及时畅通。在平常的维护保养中，及时清理蓄电池周围的杂质。6、提前查看蓄电池外壳是否有裂痕、电解液是否渗漏。因为电解液一旦渗漏，其有可能会渗透到电缆或电路中，从而造成连电现象，产生火花。

7、及时排除蓄电池内部短路和电极板硫化。蓄电池内部短路会产生火花，从而引爆氢氧混合气体，而电极板硫化则会使得蓄电池内部产生大量气体。所以，平常我们应该及时检查蓄电池内部是否短路，是否有硫化现象。

8、禁止在蓄电池的正负极柱上用金属物如电缆等打火，这样容易引起空气重的氢氧气体发生，严重者甚至会危害到人身安全。9、检修用电设备时应先将蓄电池内部的排除，因为在检修用电设备时，难免会产生火花或者是蓄电池有较大电生，而这也是一大安全隐患。10、及时检查电解液量的多少及密度。这样会在很大程度上保护蓄电池，防止蓄电池鼓胀。11、起动发动机时，尽量避免长时间连续起动。

1、储存与运输在整个储存与运输过程中，请保持电池总是处于竖直状态，避免倾斜、倒置以防酸液泄漏请将电池储存于干冷的环境中，环境温度应至少保持在30 以下请不要移去电极端柱的保护罩请严格执行先进先出的仓储原则保持电池为完全充电状态，每6个月充电一次，方法按照第5部分：补充电

2、初次使用如电池电压在12.6伏特以下，请即充电如发现起动能量不足，请即充电