

SENDON蓄电池NP24-12 12V24AH全国联保

产品名称	SENDON蓄电池NP24-12 12V24AH全国联保
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:山顿 型号:NP24-12 规格:12V24AH
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

SENDON蓄电池NP24-12 12V24AH全国联保

工程安装

我厂承诺保证按合同要求，派出售后服务人员到现场协助用户进行安装、调试。建立用户档案，将各安装、调试数据分类妥善保管存档，了解和掌握用户使用状况，发现问题及时调整解决。

技术支持及培训

我厂免费向用户提供技术讲授，视具体情况，双方可互派员讲授或授培。供方负责对电源维护管理人员进行技术培训，讲解蓄电池使用规则，一般故障处理及阀控电池的电化学理论、原理。编写《使用中大密电池客户培训教材》供培训用。

山顿蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因

，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

山顿质保规则：质量保证期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

光伏逆变器一般有电站型光伏逆变器、组串型光伏逆变器及微型逆变器。电站型光伏逆变器，功率范围从30KW-1000KW，甚至更大。主要应用于大型商业屋顶、工业厂房和大型地面光伏电站。电站型光伏逆变器以三相桥式电路拓扑为主，同时包括无变压器和有变压器两类。组串型光伏逆变器，功率范围1KW-30KW，主要应用于住宅型屋顶和一些小型商业屋顶。组串型光伏逆变器单相产品以升压电路和单相无变压器拓扑结构为主，三相产品以升压电路加三相三电平无变压器拓扑结构为主。微型逆变器的功率在200W-500W，主要应用在幕墙、窗台、小型屋顶上面。微型逆变器可搭配单一组件结构，单独追踪每个组件最大输出功率，达到效能优化。除此之外，也可以改善遮蔽问题，提高太阳能光电系统效率和可靠性。光伏逆变器主要的技术指标 光伏逆变器的转换效率要求SENDON蓄电池NP24-12 12V24AH全国联保高，转换效率的高低将直接影响到太阳能发电系统在寿命周期内发电量的多少。根据不同型号，国际一流品牌产品的转换效率最高可达98%以上。大功率的光伏逆变器能够达到98.7%的转换效率，最大功率（MPPT）效率可达到99.9%。光伏逆变器的使用寿命长，可靠性高。光伏发电系统设计使用寿命一般为20年左右，所以要求光伏逆变器的设计寿命需要达到较高水平。同时光伏逆变器如果发生故障将会导致光伏发电系统停机，带来经济损失，因此高可靠性是光伏逆变器的重要技术指标。

光伏逆变器的直流电压工作范围要SENDON蓄电池NP24-12 12V24AH全国联保宽，且符合电网并网要求。实际应用中将多块太阳能电池组件串联，得到一个较高的直流电压，在进行多组并联后输入到光伏逆变器。不同功率、不同电压的组件、不同的串并联方案组合，要求光伏逆变器能够适应的直流电压输入不同。所以光伏逆变器的直流工作电压要宽，以适应客户不同的需求。同时输出的电流不能对电网造成冲击，符合电网并网要求。