

昕朗蓄电池SN12100 12V100AH参数简介

产品名称	昕朗蓄电池SN12100 12V100AH参数简介
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:昕朗蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

昕朗蓄电池SN12100 12V100AH参数简介

昕朗蓄电池SN12100 12V100AH参数简介

电池特点

- 1.维护简单 充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2.持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3.安全性能** 由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。
- 4.自放电极小 用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。
- 5.寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6.内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7.深放电后有优良的恢复能力 万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

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；

安装注意事项： 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。 安装地面应有足够的承载能力。 由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。 电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。

5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。 不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。 电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾。 蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

有了顶层设计，综合能源服务的数字化转型要考虑两个层面：横向综合行业应用和纵向全生命周期。综合能源服务包括电、气、热、冷等能源子系统，涉及不同的技术和应用场景，之前各子系统运行和管理相对独立，但综合能源服务业务要求规划设计、多能运维，那么这就需要结合每个子系统和行业场景的需求来综合考虑；全生命周期则要求服务到客户的“最后一公里”，紧密跟踪能源服务项目，摸清客户真实需求和痛点，了解当地用能情况、用能结构和特点，提供真正切实可行的数字化用能解决方案。面向不同细分行业的，不同领域的综合能源服务需求，如何将能源使用数据转化成综合能源的核心生产力，如何真正实现能源数字转型，有效促进供需双方在平台上形成联动，相互促进，不断总结，迭代创新，核心是充分应用互联网+大数据在综合能源服务平台化的优势，实现电网到电力互联网的跨越升级，真正将万亿级的市场机会转会成为市场需求和契机，培育能效服务新业态，激发数字化转型新动能。面向能源结构转型，确保能源的利用实现数字化、低碳化、电气化，综合能源转型还需要破局以下几点：、弥补人才缺口，无论是行业应用和领域；第二、加速行业标准构建、以能效等级、客户收益为第听朗蓄电池SN12100 12V100AH参数简介一宗旨；第三、充分发挥电力互联网的平台性质，促进大生态融合发展，以数据促发展，在发展中加速能源结构转型；第四，充分发挥市场主导和竞争机制，让所有参与方能够共享能源转型带来的成果和收益。