

SIZSTK蓄电池NPG100-12 12V100AH参数规格

产品名称	SIZSTK蓄电池NPG100-12 12V100AH参数规格
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:SIZSTK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

SIZSTK蓄电池NPG100-12 12V100AH参数规格

SIZSTK蓄电池NPG100-12 12V100AH参数规格

特点:

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。

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）

安全性能卓越

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。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在 小。

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，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

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。

产品特点：

电池的电解质含有气相二氧化硅的胶体物质，呈凝胶状态，不流动、无漏露、无酸液分层现象，电池槽、盖采用ABS材料热封方式，使用、运输中无漏液的危险，安全可靠。

胶体电解质注入时为稀溶胶状态，采用过量电解质，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，胶体电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象，电池可在较为恶劣的环境下工作。

极板板栅结构为放射状结构，有利于提高活物质的利用率。合金采用铅钙锡铝合金，正极板耐腐蚀性能好，负极板析氢电位高，铅膏配方独特，电池深放电后再充电的恢复能力，有很好的循环耐久能力，容量足，寿命长。

极柱端子为镀锡铜端子结构，有利于电池的大电流的放电及电池间连接的可靠性。极柱的密封采用熔焊及树脂封合剂二次封合，密封可靠性高。

接线端封闭式连接软线能有效防止因意外而发生的短路和遭受电击的危险。

电池安装：1.电池上架时，切勿搬动极柱和排气栓，请托住电池底部抬起，放入电池架（注意确认电池极性对应是否正确）；2.安装时请不要将电池排列的极性（+）、（-）接反，如接反有可能引起火灾，使蓄电池及充电器损坏。3.连接蓄电池之前，请用细铜丝刷充分刷干净端子，按照电池连接图进行串、并联线路的连接。4.先连接相邻两个单电池，请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂（凡士林），然后用螺栓、螺母将电池端子与连接导条或连接导线连接。拧紧以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂，会导致产生高阻抗的腐蚀层。5.再连接层与层之间电池的正负极。6.连接完成后检查电池总电压是否正确（蓄电池组总电压 $V_{总}$ =单只蓄电池电压 $V_{单}$ ×蓄电池总只数 $N_{总}$ ），电压无误后再将蓄电池与充电器连接。蓄电池的正极端子接充电器的正极端子，蓄电池的负极端子接充电器的负极端子。连接完成后，检查电池之间及与充电器之间有无连接错误、连接线是否松动等。

“说到国家工业互联网大数据中心，它其实不是一个传统的互联网数据中心（IDC），而是‘大数据中心’，我们更强调它的“大”，即强调数据分析、数据计算、数据价值挖掘的能力。”张义表示，由中国工业互联网研究院牵头建设国家工业互联网大数据中心，除了服务政府监管、为企业赋能，也希望通过与大型国有企业、重要平台类企业等依托中国工业大数据创新发展联盟，推动各类主体共享工业互联网大数据资源，提升数据价值。据了解，在此次疫情防控期间，工信部就通过国家工业互联网大数据中心实现了对疫情物资的灵活调度，以保障口罩、防护服等疫情防控物资的供应稳定。而在疫情之后对中小企业复产复工的监测过程中，通过工业互联网大数据中心结合电信大数据、工业大数据、电商互联网大数据等，实现了对1000多万中小企业复产复工情况的监测。

“下一步，我们将着重做好以下三件事：就是SIZSTK蓄电池NPG100-12 12V100AH参数规格加快发布《工业互联网数据合作共享行动计划》，做好我国工业数据资源管理服务体系顶层设计；第二是建成、用好国家工业互联网大数据中心和分中心，打牢数据基础设施，服务政府监管、汇聚产业、打造生态；第

三是依托中国工业大数据创新发展联盟，并在全国建设一批分联盟，广泛汇聚政府、科研院所和企业力量，推动跨行业跨领域的数据流通交易，提升数据价值。”张义介绍。