

SIZSTK蓄电池NPG120-12 12V120AH产品简介

产品名称	SIZSTK蓄电池NPG120-12 12V120AH产品简介
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: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NPG120-12 12V120AH产品简介

SIZSTK蓄电池NPG120-12 12V120AH产品简介

产品简介

安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

耐震动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐冲击性好：完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至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。

耐过放电性好：25℃，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放电的要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电性好：25℃，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。

耐大电流性好：完全充电状态下的电池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。

结构特点

- 板栅：采用子母板栅结构技术；
- 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；
- 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 安全阀：迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

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。

工信部通过了中国工联院的国家工业互联网大数据中心建设方案，明确在“1+N”架构之下建设国家工业互联网大数据中心，其目的就是构建我国统一的工业互联网数据资源管理和服务体系，实现各地区、各行业数据资源的汇聚与应用。“我们深刻地认识到，数据是以企业为主体，也是真正掌握在企业手里的，但企业广泛分布在全国各个区域和行业中。”张义告诉记者，在这样的情况下，国家工业互联网大数据中心建设方案明确提出了要在全国建设“分中心”，“企业在地方设置的一些分支机构、做的关于工业互联网大数据方面尝试，是我们落地区域或行业‘分中心’的重要生态伙伴。”

据介绍，一方面，中国工业互联网研究院与一些省份SIZSTK蓄电池NPG120-12 12V120AH产品简介达成了合作框架，目前在重庆、山东、浙江、湖北等地建设了工业大数据的分中心；另一方面，中国工业互联网研究院与国家应急管理部、住建部、卫健委、能源局等合作，建设了不同行业的分中心。“通过区域和行业分中心的建设，实现数据的汇聚，促进数据价值的挖掘。”张义表示。