

SIZSTK蓄电池NPG150-12 12V150AH参数详情

产品名称	SIZSTK蓄电池NPG150-12 12V150AH参数详情
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NPG150-12 12V150AH参数详情

SIZSTK蓄电池NPG150-12 12V150AH参数详情

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间无需加水。
- 3、采用的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

电池特点：

- 1、初始容量大，比能量高 采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。
- 2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。
- 3、组合一致性 采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。
- 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。
- 5、靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又

能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25℃下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。7、绿色环保
电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象8、免维护密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

注意事项

- 不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的风险。
- 将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的危险。
- 蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。放电-15 -50℃，充电0 -40℃，保管-15 -40℃
- 请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。
- 使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司。
- 蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。
- 不要分解，改造和破坏蓄电池。
- 请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。

比如，今年3月，工信部发布《关于推动工业互联网加快发展的通知》，明确提出“2025年前，要在全国两化融合基础好、工业集聚的地区和行业，建设一批国家工业互联网大数据分中心”；5月13日工信部发布的《关于工业大数据发展的指导意见》提出，推动工业数据开放共享，激发工业数据市场活力，开展数据资产交易试点，培育工业数据市场；7月10日，继续发布《工业互联网专项工作组2020年工作计划》，其中明确要建成国家工业互联网大数据中心，引导各地建设一批工业互联网大数据分中心。

张义介绍，在技术平台方面，中国工业互联网研究院SIZSTK蓄电池NPG150-12 12V150AH参数详情目前已开展建设“两中心四平台”，包括大数据中心、创新体验中心、数据安全监测与服务平台、重要资源测绘与安全分析平台等，同时还建设有工联智库、工业大数据人才实训基地，分别负责工业互联网领域政策文件编制和工业大数据人才培养等。