

SIZSTK蓄电池NP200-12 12V200AH规格参数说明

| | |
|------|--|
| 产品名称 | SIZSTK蓄电池NP200-12 12V200AH规格参数说明 |
| 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NP200-12 12V200AH规格参数说明

SIZSTK蓄电池NP200-12 12V200AH规格参数说明

特点：

1.长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。

2.杜绝漏酸、绿色环保

转接式柱/端子设计，改良传统直通式柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

3.高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

4.内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积（BET）和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

5.均一性好

完美的产品结构、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。

6.自放电小

分析纯硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

7.高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性。

蓄电池特点：

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。

工信部数据显示，2018年至2019年，中国工业互联网产业经济增加值规模分别为1.42万亿元、2.13万亿元，占GDP比重分别为1.5%、2.2%。预计今年中国工业互联网产业经济规模将达3.1万亿元，占GDP比重提升至2.9%。“随着我们国家工业领域信息化程度的提高、信息化基础设施的完备，工业领域数字资产呈现爆发式增长，但数字资产的增加，也带来了发展与安全的问题。”在张义看来，国家工业互联网大数据中心正是在这样的背景下诞生。张义告诉记者，比如在安全方面，一些核心工业生产装备在实现数字化以后，由于核心系统、芯片、终端等都采用国外设备，很多都是上的国外的“云”，这就可能威胁到我们的网络与信息安全，甚SIZSTK蓄电池NP200-12 12V200AH规格参数说明至是国家安全。同时，虽然工业数据资产总量呈现爆发式增长，但各地区各行业之间的数据资源仍然存在孤立、分散等问题，呈现出烟囱式、孤岛式的发展，导致数据价值无法得到充分利用，也不利于我国制造业高质量发展。