

WTSIR维塔斯蓄电池NP55-12 12V55AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	WTSIR维塔斯蓄电池NP55-12 12V55AH铅酸免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:WTSIR维塔斯蓄电池 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

WTSIR维塔斯蓄电池NP55-12 12V55AH铅酸免维护蓄电池

WTSIR维塔斯蓄电池NP55-12 12V55AH铅酸免维护蓄电池

电池特点:

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。
- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。

- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

(1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 (3) UL的的组件 (4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (5) 可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置 (6) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。(7) 可以以非危险品 (DOT-CFR 49款171-189部份) 进行地面运输 (8) 可以以非危险品 (根据IMDG修正27款) 进行水路运输 (9) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

(25) :7-10年 (40Ah以上) 5年 (26Ah以下)

蓄电池特性

槽式化成保证电池达到99%容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术 (合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺)，确保产品良好性能。

临近冬至，在实时气温接近零摄氏度的工地上，戴着口罩和安全帽的建设者们，正干得紧锣密鼓热火朝天。12月18日，中国小康网随“瓣瓣同心·携手共进——京津冀协同发展”网络主题活动来到武清经济技术开发区高村科技创新园，看一看“提速”中的中国电信京津冀大数据基地建设。武清区委网信办主任陈友介绍说：“中国电信京津冀大数据基地是我市重点项目工程，直接投资102亿元，是全国投资强度大的数据中心，计划2022年全部建成，届时能够提供约4.2万个机架的能力。建成后将成为全球的也是规模大的数据中心之一，预计可带动京津冀地区大数据、人工智能等一系列上下游产业链近500亿元的投资，是积极践行京津冀协同发展国家战略的重要举措。”据了解，基地项目位于武清经济技术开发区高村科技创新园，规划用地面积约246.5亩，项目规划建筑面积37万平方米，包括12栋数据中心和4栋动力中心及1栋生产指挥调度中心。是服务京津冀协同发展战略的重大标志性工程，肩负着推进京津冀区域数字经济和智能科技发展的核心使命，对京津冀协同发展、数字中国建设将起到示范带动作WTSIR维塔斯蓄电池NP55-12 12V55AH铅酸免维护蓄电池用。项目建成后将成为全球核心都市圈规模大、技术先进的基础设施之一，为智能产业发展提供强大的计算能力，具备承接国家部委和京津冀电子政务类重点项目安全需求的高等级大数据中心，使大数据更好地服务于经济社会发展和人民生活改善，助力国家治理能力和治理水平现代化。