

新型 NexSys 蓄电池 ‘ bloc ’ 电池优化小型动力应用

产品名称	新型 NexSys 蓄电池 ‘ bloc ’ 电池优化小型动力应用
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	1480.00/只
规格参数	品牌:NEXSYS 蓄电池 型号:NXS 26 AGM 规格:12V26AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

新型 NexSys ‘ bloc ’ 电池优化小型动力应用

得益于 EnerSys *新的 NexSys 12V 电池，较小的机器现在可以享受薄板纯铅 (TPPL) 技术的全部优势。NexSys CORE 和 NexSys PURE bloc 的版本都针对小型牵引动力应用（包括小型 AGV）进行了优化。这些集团非常适合食品生产、食品物流、化学品和制药等行业。

NexSys 电池采用薄板纯铅 (TPPL)

技术制造，具有更大的板表面积，可实现更高的功率密度和更高的效率。NexSys 电池具有能量吞吐量和每 24 小时达 160% 的容量，可提供更长的使用寿命和充满电所需的时间不到传统铅酸电池的一半。*最终结果是提高生产力并降低总体拥有成本 (TCO)。得益于 TPPL

技术，电池不需要加水，而它们几乎为零的排放是敏感环境的理想选择。

NexSys bloc 电池为小型牵引应用提供卓越的性能和灵活性，使其成为小型自动导引车 (AGV) 的理想选择。在这个快速发展的行业中，电池性能需求越来越强烈。

NexSys bloc 电池是机会充电的理想选择，它为地面支持人员提供了在航班之间充电的更大灵活性，从而在机场地面支持设备 (GSE) 应用中提供了强大的优势。

NexSys CORE bloc 电池是基于 TPPL 技术的原始变体。通过全天频繁充电，NexSys CORE 电池可提供相当于其标称容量 **** 的能量吞吐量，是中低负荷应用的理想选择。

NexSys PURE 12 伏块状电池进一步提升了能效、充电灵活性和寿命优势。它们的活性材料配方通过添加碳来增强，碳可以减少硫酸盐化，增加表面积和孔隙率，降低内阻并提供快速充电和出色的部分充电状态 (PSoC) 循环性能。

快速充电、出色的 PSoC 循环性能和 160% 的能量吞吐量可实现两班甚至三班制操作，并提供多次充电机会。电池寿命在 60% 放电深度 (DoD) 下为 1,500 次循环，在浅放电深度下更长。如果避免深度超过 60% 的放电，NexSys PURE 块将大大减少能源消耗、电池更换以及密集（中-重型）应用中的 TCO。

NexSys 电池的几乎免维护操作进一步节省了时间，无需加水。此外，放气*少，安全密封可防止酸溢出。这避免了对充电室的需求及其相关的运行费用，而是允许电池直接在工作场所充电。

TPPL 电池具有极薄的铅板，可以以比富液式或凝胶电池得多的密度包装，以提供更多电力。铅的纯度是其卓越能效的另一个关键，而其电解液则牢固地固定在吸收性玻璃垫 (AGM) 板分离器中。

Energys Nexsys 12 NXS 26 AGM 纯铅电池，免维护，1200 次充电循环，耗电量为 60%。充电速度极快。只能使用 Hawker/Nexsys 频充电器充电。

- 12V - 26Ah C5

- 30Ah C20 - 250x 97x 147mm - 9.6kg - 内螺纹 M6 或 Rundpo/ Autopol，请选择 - 右边的加号。应用领域：- 清洗机

- 升降平台
- 拖板车
- 船
- 乘客和货物运输车辆。

替代 Enersys Hawker 12XFC25。