

EDRIVE蓄电池 叉车 AGV车 动力牵引电池 有北京狮克（ ）定期维保

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | EDRIVE蓄电池 叉车 AGV车 动力牵引电池 有北京狮克（ ）定期维保 |
| 公司名称 | 北京狮克电源科技有限公司 |
| 价格 | 588.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:EDRIVE蓄电池 型号:全系列 |
| 公司地址 | 北京市昌平区顺沙路88号 |
| 联系电话 | 010-56018769 18612657778 |

产品详情

EDrive Power Square????????????

需要更大功率的牵引电池？一种可以运行更长班次并且同时具有比标准牵引电池更的电池？EDrive Power Square 可能是正确的答案。这种电池的开发只有一个目标：在极端的条件下实现佳使用。这得益于独特的电池设计。方管板提供更大的板面积和更大的功率。

电池中的所有元素也。更重的板、更好的分离器和更纯的铅。这提供了更多的能量和更长的寿命。具体而言，这会对总拥有成本产生相当大的影响。当轮班工作时间较长时，EDrive Power Square 可以节省更换其他电池的成本。因此，这款性能电池符合新一代铅酸电池的要求。

优势与应用 EDrive Power Square

优点

专为超重型应用而开发

通过改进的单元设计提容量

由于采用方形管状板，板表面更大，因此产生更多功率

在更长的班次中轻松运行，因此可以节省更换电池

板可以在放电循环中处理更高的电压水平

更重和坚固的板确保更长的使用寿命

标配自动注水系统、酸循环和电解液液位传感器，可选 BMS

欧洲生产

[与EDrive Flexis Pro完美结合](#)

保修：2年 + 2年递减，可通过全面服务合同延期

应用

内部物流

清洗机

电动车

船运

标配：自动注水系统和酸循环

通过自动注水系统快速轻松地进行维护

注水系统：什么和为什么？

在电池充电过程中，水会通过电解转化为氧气和氢气，因此电池中的液位会系统性下降。电池中的液体不足是过早失效的主要原因。得益于BFS III电池注水系统，注水过程实现了自动化。BFS灌装系统由优质材料制成，非常易于安装。这使得 BFS III 成为同类产品中灵活、可靠的灌装系统。

优点：

快速流程

非常容易安装

柔性橡胶软管

提供水桶和去离子器

酸循环：有什么好处？

节能：更短的充电时间

更长的使用寿命：避免过度充电，从而减少电池极板的压力

耗水量少

中间装料：中间装料的问题之一是分层，这可以通过酸循环完全消除。

选项 BMS 服务（电池监控系统）

得益于 BMS，我们可以清楚地了解您电池的使用、维护和确切的技术状况。该系统使用各种传感器记录电池的所有充电和放电。使用 BMS 可将电池的保修期延长至 2 年。联系 狮克电源讨论可能性。