

FAAM蓄电池 法阿姆 叉车电池 坦能 现代 STILL TCM供应商

产品名称	FAAM蓄电池 法阿姆 叉车电池 坦能 现代 STILL TCM供应商
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:FAAM 法阿姆 型号:TTM BSM 容量:24V 48V 80V
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

牵引电池 FAAM

FAAM 制造的牵引电池可为任何电动装载设备提供可靠运行：装载机、堆垛机、拖拉机、手推车、前移式叉车、剪叉式升降机等。1600 到 1820 次充放电循环的使用寿命使它们可以长期使用。

库存超过 26,000 种不同的电池和电池

2年保修期

标称容量从 23 到 1920 Ah

电压从 2 到 120 V

供应任何形状和尺寸的电池

能够为任何制造商的设备完成电池，包括：Komatsu、Toyota、Jungheinrich、LEMA、BT、STILL、Cesab、Daewoo、Faster、Clark、Nichiyu、Combilift、Kalmar、Haulotte、Heli、Linde、TCM、YALE、Hyster、日产、现代、ROCLA、坦能、Nilfisk、KARCHER、Fiorentini、Carer等。

留下选择动力电池的请求。我们的经理将与您联系并帮助您选择佳套餐。

供应FAAM的铅酸动力电池系列有四个系列：

TTM - 一系列牵引电池 - PzS 类型的类似物（根据 DIN 标准），硼与盖子密封连接并增加容量

更多的

BSM - PzB 牵引电池的类似物 - 保留了 TTM 系列的所有优点，它们按照英国标准的尺寸制造。至少 1600 次充放电循环的使用寿命

耐用性 - 非常适合在极端条件下使用，具有更的可靠性、更长的使用寿命（至少 1820 次充放电循环）和更的效率。

LIMPOWER - LIMPOWER 系列代表了 FAAM 针对物料搬运设备的具创新性和专利的锂牵引电池解决方案。

LiFePO₄ - 磷酸铁锂电池（LiFePO₄ 或 LFP）是主要类型的锂离子电池中安全的。LFP 电池的标称电压为 3.2V（铅酸 - 2V）。

FAAM 动力电池的优势容量增加 20%

整个复杂的技术解决方案（网格设计、活性物质的化学成分、合金、应用分离等）使得获得容量比其他制造商的类似物 20% 的电池成为可能。

低自放电水平

由于采用纯材料（铅、镉、电解质等），FAAM 电池的自放电远低于其他制造商的类似物，因此电池充电时间显著减少，并且消耗用于加满的蒸馏水（与类似物相比减少 67%），并且加满本身的执行频率较低，这降低了电池维护操作的复杂性。

低内阻

应用分离（德国公司 Daramic）确保低的内阻和大的电流输出。

节能

与其他牵引电池制造商相比，为 FAAM 电池充电时可节省 12% 至 27% 的能源。

使用寿命长

使用特别纯净的原材料（铅含量 99.99%）决定了引下线的耐腐蚀性，因此充放电循环次数更多，使用寿命更长（5-7 年，具体取决于操作模式）。