

# 叉车配件 VCD8AC小松叉车蓄电池(KOMATSU)配件 FB18EX-11叉车电池

产品名称	叉车配件 VCD8AC小松叉车蓄电池(KOMATSU)配件 FB18EX-11叉车电池
公司名称	北京瑞玛电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:小松 型号:叉车蓄电池 产地:中国
公司地址	北京市密云区河南寨镇密顺路18号产业基地办公楼420室-2861(河南寨镇集中办公区)
联系电话	15600100703 15600100703

## 产品详情

### 定期检查水位

centrotherm-battery-change

水对于电池的运行和佳持续时间是必要的。在操作过程中，电池充电，一些电池酸被转化为水，然后解离成氢气和氧气。这导致水位下降，这会使电池板暴露在空气中 - 这会导致其表面上的活性物质氧化，使它们干燥和变脆，这可能导致性损坏。

像UniCarriers这样的一些供应商提供低维护电池，只需每60次充电或大约每8周检查一次。水位报警器是这些电池上的可选附加功能，可在检查之间的长时间内忘记时提供提醒。因此，定期向电池中添加蒸馏水至关重要 - 通常每5或10次充电一次。但不要加太多水！如果超过水位标记，它可能会溢出，这也可能会损坏电池。并始终记住只有在为电池充电后才加水，从来没有过。

### 谨防快速充电周期

通过快速充电将停机时间减少10%可能听起来很有吸引力，但它是具有代价的。虽然所有电池系统都可以快速充电，但充电过程中产生的热量确实会影响叉车中常见的铅电池的寿命。锂离子电池和镍电池也可能受到影响，但程度不同。快速充电周期非常适合正常运行时间至关重要的紧急情况，但它们不应该成为您的解决方案。

您的供应商将能够为您提供快速充电周期的建议，并确保您拥有正确的电池技术来利用它们。

battery-epm

## 注意维护

硫化是电池过早损坏的主要原因之一。当板上形成白色硫酸铅晶体时，就会发生这种情况，这可能导致更长的充电时间，大大缩短电池寿命和功率损失。这个问题通常归结为过量的水，通常发生在较温暖的环境中。每天检查电池上的晶体 - 如果您发现硫酸化迹象，请向技术人员咨询您应该采取的步骤。

## 好好照顾你的充电器

如果您使用电动卡车，电池充电器是您运营中重要的部分之一。高频充电器提供更好的效率和对电池充电的更好控制，UniCarriers推荐使用。

充电器并不便宜，在繁忙的仓库中，它们很容易损坏，试图保持较长的正常运行时间。使充电器远离移动的叉车和其他设备，并确保电缆和插头远离地面，以免它们被压在卡车的车轮下。