

# 霍克HAWKER叉车电池4PzB168/24V168AH使用车型

产品名称	霍克HAWKER叉车电池4PzB168/24V168AH使用车型
公司名称	北京索瑞森科技电源有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:HAWKER霍克 电压:24V-80V 适用范围:电动叉车
公司地址	海淀区中关村创富大厦401室
联系电话	15810263599 15810263599

## 产品详情

霍克HAWKER叉车电池4PzB168/24V168AH使用车型AGVHAWKER叉车电池-霍克叉车蓄电池( )有限公司主营:AGVHAWKER叉车电池、电瓶组、HAWKER电池,霍克蓄电池、霍克锂电池、AGV锂电池、HAWKER叉车电池组、AGVHAWKER蓄电池、叉车锂电池组、充电器、全自动充电桩等。霍克HAWKER简介HAWKER霍克叉车蓄电池主要配套合力,林德,TCM叉车,杭州叉车,丰田,力至优,神钢叉车,现代,永恒力,海斯特叉车,台励福叉车,尼桑,斗山,STILL叉车,江淮,诺力叉车,小松,叉车。

我公司是专业的牵引蓄电池、叉车蓄电池、观光游览车蓄电池、煤矿防爆型蓄电池、电动叉车充电器、电动观光车充电机的生产厂家。公司具有雄厚的技术力量,丰富的生产经验、先进的制造设备和齐全的检测手段。产品采用德国VARTA公司牵引用铅酸蓄电池专有技术进行设计,按照ISO9001系列标准组织生产。性能符合GB(标准)、DIN(德国标准)、JIS(日本标准)、BS(英国标准)和IEC(电工委员会标准)具有体积小、容量大、寿命长、维护少、外形美观等特点。同时我公司是淄博火炬蓄电池、日本GS蓄电池、日本KOBAYASHI叉车蓄电池、韩国火箭蓄电池、德国好牌(HOPPECKE)蓄电池、美国TROJAN电池及鼎丰充电器/施能充电器的四川地区总代理。公司以优质的产品、优惠的价格、良好的售后、立足西南服务全国,欢迎新老客户垂询惠顾。

叉车电瓶以单体2V为主,尺寸158或198系列,覆盖了JIS型号以及DIN型号,串联组成24V/48V/80V的电池组,以取代燃油驱动,环保而且经济,适用于冷库、饮品行业、工矿、物流、工厂库房、车队等物流运输车辆,agvhawker霍克叉车电池采用高纯度铅材料生产,\*\*\*的玻璃纤维管的工艺设计,能\*\*\*大限度地满足客户的使用要求,专门的溶剂和粘帖剂分别与粉末状的正负极活性物质混合,经高速搅拌均匀后,制成浆状的正负极物质,将制成的浆料均匀地涂覆在金属箔的表面,烘干,分别制成正极极片和负极极片;先进的合金配方,使得板栅具有优越的耐腐特性,析出的气量小,液体损耗低,自放电小,确保了电池的寿命。欢迎各大公司来电洽谈更多gsyuasa电池配套铁箱、尺寸等工业信息。

一、电动叉车之驱动电池的充电次数和使用寿命估计 国内驱动电池在使用寿命期内的其充放电次数为80

0-1000次。国外品牌的驱动电池在使用寿命期内的充放电次数约为1200-1500次。如果以普通的工矿条件而言（平均每天有8个工作小时），国内驱动电池的使用寿命大概为2-3年，国外品牌的驱动电池为5年左右。

二、电动叉车在其使用寿命期间要更换驱动电池组的数量的估计 一般就普通的工矿条件而言（平均每天有8个工作小时，其他特殊情况除外），国内电动叉车使用年限为8年左右，进口品牌的叉车同时采用国外品牌的驱动电池的情况下使用寿命为10-12年。因此，我们估算，国产普通电动叉车在其使用寿命期内，国产电动叉车平均更换5 - 7组驱动电池。国外品牌的电动叉车在其使用寿命期内，国产电动叉车平均更换3 - 5组驱动电池。（电动搬运车）  
平均而言，每辆电动叉车在其使用寿命期间，更换驱动电池的数量为4组。

三、巨大的前市场规模和无限潜力的后市场 根据上述对叉车驱动电池的价格在宏观上的估算，我们以2007年销售的电动叉车（2.366万辆，每辆电池平均价格3万人民币）为例，该年电动叉车之驱动电池整体前市场规模为6-7亿人民币，假如这些电动叉车在使用后的第三年(2010年)开始更换驱动电池组，那么2010年当年全国叉车驱动电池的后市场规模就为6-7亿人民币。按照正常增长规律，如果到2010年的电动叉车销售量达3万辆，其所配置的驱动电池之前市场规模将达10亿人民币。

2PzS120/24V120AH

zS180/24V180AH

4PzS240/24V240AH

5PzS300/24V300AH

6PzS360/24V360AH

7PzS420/24V420AH

8PzS480/24V480AH

9PzS540/24V540AH

10PzS600/24V600AH

2PzS160/24V160AH

zS240/24V240AH

4PzS320/24V320AH

5PzS400/24V400AH

6PzS480/24V480AH

7PzS560/24V560AH

8PzS640/24V640AH

9PzS720/24V720AH

10PzS800/24V800AH

2PzS180/24V180AH

zS270/24V270AH

4PzS360/24V360AH

5PzS450/24V450AH

6PzS540/24V540AH

7PzS630/24V630AH

8PzS720/24V720AH

9PzS810/24V810AH

10PzS900/24V900AH

2PzS230/24V230AH