

霍克叉车蓄电池10PzS600/24V600AH力至优

产品名称	霍克叉车蓄电池10PzS600/24V600AH力至优
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

霍克叉车蓄电池10PzS600/24V600AH力至优HAWKER霍克叉车蓄电池
HAWKER目前已经是林德、海斯特、永恒力、丰田以及科朗叉车的国内供应商

HAWKER叉车电瓶日常使用过程中，应严格按照规范做好蓄电池的日常检查与维护工作,并按蓄电池维护规定执行。这种牵引叉车蓄电池主要分为英标 BS158宽系列，德标DIN198宽系列，采用管式的极板研究制造，初期实行三充三放，使电瓶组实行完全化学反应，广泛应用于国产进口系列电动叉车。叉车电池一般由2V电压的单格电池串联而成24V/36V/48V/72V/80V，称为蓄电池组。在同一个单格电池内,负极板总比正极板多一片。装配时是正负极板交叉穿插。使每片正极板的两面在化学反应中产生等量的生成物,减轻负极板的变形、拱曲,同时还能增加容量。AGVHAWKER蓄电池在工业叉车物流

柳工叉车电瓶|诺力叉车电瓶|TCM叉车蓄电池|台励福叉车蓄电池|海斯特叉车蓄电池蓄电池是一种放电后可接受充电而被重复使用的直流电源，也称为二次电池。按照蓄电池电解质的性质区分，有酸性和碱性蓄电池。在装卸搬运机械上广泛采用的蓄电池，是由铅及其氧化物为主要原料制成的，称为铅酸蓄电池。它的相关参数主要可分为:12V(6个单体)、24V(12个单体)、36V(18个单体)、48V(24个单体)、60V(30个单体)、72V(36个单体)、80V(40个单体)等来组成，而每个叉车电池单体为2V电压。主要有100AH、180AH、200AH、220AH、240AH、260AH280AH、300AH、360AH、380AH、400AH、450AH、460AH、480AH、500AH、560AH、600AH、650AH、680AH、700AH、780AH、800AH等等。但随着人们对环保的要求越来越高,各个对各类电池制品也制定了更为严苛的环保标准。人们开始选择使用"电池能量密度大，平均输出电压高、可快速充放电、充电效率高、使用寿命长、不含有毒有害物质，被称为绿色电池的锂离子电池。在2012年9月11-14日，力至优和三菱重工在展览中心举办的2012年度物流综合展上联合展出了"智能叉车"概念车型，该智能叉车内置高性能锂离子蓄电池组以及快速充电装置，能够为各种设备提供电力。通过创新的锂电池和车身结构改善了叉车的可用性以及易用性。

展上亮相，

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、车队等物料运

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，专门的溶剂和粘贴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800-1000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。

HAWKER霍克叉车蓄电池

zS345/24V345AH

4PzS460/24V460AH

5PzS575/24V575AH

6PzS690/24V690AH

7PzS805/24V805AH

8PzS920/24V920AH

9PzS1035/24V1035AH

10PzS1150/24V1150AH

2PzS250/24V250AH

zS375/24V375AH

4PzS500/24V500AH

5PzS625/24V625AH

6PzS750/24V750AH

7PzS875/24V875AH

8PzS1000/24V1000AH

9PzS1125/24V1125AH

10PzS1250/24V1250AH

2PzS280/24V280AH

zS420/24V420AH

4PzS560/24V560AH

5PzS700/24V700AH

6PzS840/24V840AH

7PzS980/24V980AH

8PzS1120/24V1120AH

9PzS1260/24V1260AH

10PzS1400/24V1400AH

2PzS310/24V310AH

zS465/24V465AH

4PzS620/24V620AH

5PzS775/24V775AH

6PzS930/24V930AH

7PzS1085/24V1085AH

8PzS1240/24V1240AH

9PzS1395/24V1395AH

12PzB150/24V150AH

zB225/24V225AH

4PzB300/24V300AH

5PzB375/24V375AH

6PzB450/24V450AH

7PzB525/24V525AH

8PzB600/24V600AH