

海南 HAWKER霍克蓄电池9PZB675 48V675AH三支点迷你叉车 平衡重叉车电池

产品名称	海南 HAWKER霍克蓄电池9PZB675 48V675AH三支点迷你叉车 平衡重叉车电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:9PZB675 容量:48V675AH 品牌:HAWKER 霍克电池
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

描述：

HAWKER FLEX 和 FLEXPAK 薄板纯铅 (TPPL) 电池代表了 HAWKER 用于当今运营的综合电池解决方案系列的新成员。HAWKER FLEX 和 FLEXPAK 电池适用于各种轻型和中型应用并且基本上免维护，具有的灵活性并允许频繁充电。随着插件的增加，电池循环寿命呈指数增长。

HAWKER 的 FLEX 和 FLEXPAK 电池为操作员提供了优质的灵活性。这些电池可在需要时随时使用，并可在时间允许时充电 - 在休息期间或轮班结束时。

此外，FLEX 和 FLXPAK 电池甚至可以在充满电之前重新投入使用。它们是机会充电应用的完美电源，使用适当尺寸的 HAWKER FLEX 充电器可在 1 小时内从 40-80% 的充电状态恢复。

所有 FLEX 和 FLEXPAK 电池都配备了低电压警报 (LVA)，可通过在电池应该充电时提醒用户来自动提供帮助。将先进的电池设计技术与坚固的材料和结构相结合，

适合车型：

国外：日本丰田、力至优、TCM、小松、三菱、日产，欧洲林德、永恒力、STILL，BT,韩国现代、大宇、斗山，美国海斯特、克拉克等进口电动叉车。

国内：杭州、合力、台励福、大连，柳工等国产电动叉车。

可以配套型号：

林德叉车电池型号：

T20P/T20B，L14/L16，T20S/T30，E15C/E15P，E20/P200，E30/E25，R10，R16/N，R16/R14，R20等车型。

丰田叉车型号：

5FB15,7FB25,7FB20,5FBE10,7FB30,5FBR15,6FBR15-18,7FBR20/25等车型；

海斯特叉车型号：

S1.2 S1.4,HST B80E, T5XT, S1.0F; S1.2F;S1.5F,A1.0XL-A1.50XL, J1.50EX J1.75EX ,J1.50DX等车型；

小松叉车型号：

FB07-3, FB15-50, FB18RLF-11, FB15R，FB18R-B, FB10EX-8, FB20(25)EX-8, FB15/18EXG, FB30EX-5, FB20RL-4等车型；

合力叉车型号：

CPD12,CDD12,合力CQD20S ,CPD10L-S, CPD15L,CPD15S,CPD15B-CPD20, CPD20-25,合力3.0T等车型；

杭州叉车型号：

杭叉CBD20N, CDDS16H堆车, CDD12/CDD14, CPDS15J, 杭叉QAD10, 杭叉2T, 杭叉1.5T, 杭叉CQD16H,

CPD20/30J, CPD20H/CPD25, 杭叉3T等车型;

同时我们可以配套充电机:

1. EV系列智能充电机是由微电脑处理器控制的充电机,其特点为:

充电过程实现了智能化闭环控制,充电时自动对在充蓄电池进行检测、动态跟踪闭环控制、使蓄电池处于充电电化学反应状态。

由于充电后期电池处于微量析气状态,基本消除了过充、气泡冲刷对蓄电池极板寿命的影响,从而可以延长蓄电池的使用寿命。

充电机具有过流、过载、短路、断路、极性接反、过充电保护等多种保护功能,保护功能强,可靠性。

整机由微电脑控制器、可控硅整流模块、变压器、显示屏等主要功能模块组成。

充电机开机自启动,相匹配的充电曲线程序提了充电的工艺稳定性。

结构合理,维修方便。充电过程中的信息及状态数字显示,直观明了,操作十分简便。

充电机设有手动均衡(恒流)充电功能键,便于用户维护蓄电池充电时的手动操作。

充电时间约在8-12小时。

该充电机可广泛应用于电动叉车、电动搬运车等开启式铅酸蓄电池组的充电。

霍克? Hawker牵引型蓄电池 PzS型(带螺栓坚固连接条)尺寸符合 DIN/EN 60254-2以及 IEC254-2 'L' 系列标准要求

电动叉车可分为:四向电动叉车、电动托盘式堆垛车、手推电升堆垛车、电动牵引车、三支点电动叉车、四支点平衡重叉车、前移式电动叉车、三支点迷你叉车、平衡重叉车、冷库电动叉车、电动防爆叉车、步行平衡重叉车、电动油桶堆车、三支点插腿堆垛车、工位吊车、四支点插腿堆垛车、四支点宽腿堆垛车、叉筐拣选车、四支点双层堆垛车、电动牵引车、拣选车等电动系列物料搬运设备。

常见的叉车分类有以下8种:

1) 托盘叉车

托盘叉车分为电动托盘叉车和手动托盘叉车,一般负载在2T左右,主要应用在产线、仓库内外货物的转运,由于没有设置起升门架,所以托盘式叉车仅应用于平面搬运场景。尽管托盘叉车无法举升货物,但是购置和租赁成本却要低得多。

2) 堆垛叉车

堆垛叉车又称码垛叉车，指对成件托盘货物进行装卸、堆、堆垛和短距离运输作业的轮式搬运车辆。堆垛车拥有门架，但是不像其他举升式叉车一样拥有驾驶室，主要是为了灵活的搬运和堆作业。

3) 平衡重式叉车

平衡重式叉车式当前应用广的叉车分类之一，平衡重叉车的货叉在前轮中心线以外，主要特点在于为了克服货物产生的倾覆力矩，在叉车的尾部装有平衡重。装有充气轮胎的平衡重叉车，运行速度比较快，而且有良好的爬坡能力。作业范围广泛适用于港口、车站和企业内部装卸、堆垛和搬运成件物品。3吨以下的叉车还可在船舱、火车车厢和集装箱内作业。一般举升度2-4米。

4) 前移式叉车

前移式叉车的门架或货叉可以前后移动，大提升度已达到11.5米，载重范围从1—2.5吨，并且发展出用于存取长、宽件货物的多方向前移式叉车、双深度前移叉车、室内外通用性前移式叉车等特殊用途产品，目前已逐渐成为的主要工具。

5) 拣选叉车

拣选叉车又称拣货叉车，货叉和人站立脚踏板安装于内滑架上，随装卸装置一同进行上下运动，而且操作者能够作用于其两侧，拣选储存在两侧货架的物品。拣货叉车升度是为4到6米，。拣货叉车转弯半径小，适合狭小通道、层货架库房。

6) 越野叉车

越野叉车是主要的户外作业叉车分类，与工业用平衡重式叉车相比，越野叉车使用充气轮胎，适用于室外建筑、表面不平坦的地方作业，如砾石，沙子，泥泞甚至是冰雪覆盖的地面。越野叉车具有强大的发动机，因此速度更快，且更灵活和耐用性。越野叉车的负载一般为3-5T。

7) 重载叉车

重载叉车（也称为大容量叉车）将仓库叉车的功能与伸缩叉车的功能相结合，具有较的负载能力，起重量为13T-25T，常见的重载叉车包括重载叉车以及集装箱正面吊叉车、集装箱堆机，一般应用的范围比较窄，集中在重工业及集装箱码头等场景。

8) 伸缩臂式叉车

伸缩臂叉车也称为伸缩叉车，具有吊臂和可伸缩臂。连接到伸缩臂上的货叉，将2.5的物料移离地面，从6-19米的空中吊起。伸缩臂叉车非常适合伸入狭窄的空间，广泛应用于工厂，车站，码头，货场，邮电，森林，建材，仓库等场所。

欢迎光临本店

??本店主营各UPS不间断电源，频，工频UPS电源；进口国产铅酸蓄电池；胶体蓄电池；管式胶体蓄电池；碳胶体蓄电池；磷酸铁锂蓄电；精密空调；承接机房、太阳能光伏、风电工程。

??????????????

??我们所提供的产品和服务已广泛应用于：行政事业单位、司法、金融、保险、税务、通信、证券、交通、电力、电信、广电、公案、学校、石油、化工、卫生、能源、制造、建筑、厂矿企业、物流、科研院所、制造业等行业，目前已于国内外多家企业签订长期供货合同，期待您的加入，您将享受到本公司为您带来的贴心服务。

?

本店承诺：

? 本公司售出的24AH以上所有品牌原装蓄电池，质保三年，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）并签署订购合同，提供供应商证明！

温馨提示:货物以实际发货地收取的运费为准，以上仅供参考.请与卖家做好相应的沟通。当日下午五点前付款的当日发货，下午五点后延至次日发货(特别订单除外)，感谢您的支持。

由于蓄电池属于危险品快递不收品，所以统一发物流（物流站为县级），详情来电咨询。

????????????????免维护蓄电池充放电特性

免维护蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用，大约要延误数月的时间。以铅酸蓄电池为例，在30 的环境温度下贮藏8个月，蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半，因此对于新购买的和UPS配套的蓄电池，一般要进行一次较长时间的充电，这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按0.1C来充电，蓄电池在放电终了后可进行再充电，这叫正常充电。目前在UPS中普遍采用两种充电方式:浮充和脉充。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作，并同时向负载供电，实际上此时整流器提供的电流分两路，一路送给负载，另一路送给蓄电池，以补充蓄电池自身内部损耗，浮充充电工作方式接线简单，对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充电的特点是充电电流随蓄电池容量而变化，用这种方式充电，可以缩短充电时间。

1.充电电压

由于UPS蓄电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长蓄电池的使用寿命，UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，蓄电池充满后即转为浮充状态。

对于端电压为12V的蓄电池，正常的浮充电压在13.5~13.8V之间。浮充电压过低，蓄电池充不满，浮充电压过，会造成过电压充电。当浮充电压超过14V时，即认为是过电压充电。严禁对蓄电池组过电压充电，因为过电压充电会造成蓄电池中的电解液所含的水被电解成氢和氧而逸出，使电解液浓度增大，导致蓄电池寿命缩短，甚至损坏。

2.充电电流

蓄电池充电电流一般以C来表示，C的实际值和蓄电池容量有关。举例来讲，如果是100Ah的蓄电池:C为100A。铅酸免维护蓄电池的充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影

响蓄电池的使用寿命。

理想的充电电流应采用分阶段定流充电方式，即在充电初期采用较大的电流，充电一定时间后，改为较小的电流，至充电末期改用更小的电流。充电电流的设计一般为0.1C，当充电电流超过0.3C时可认为是过电流充电。避免用快速充电器充电，否则会使蓄电池处于“瞬时过电流充电”和“瞬时过电压充电”状态，造成蓄电池可供使用电量下降甚至损坏蓄电池。过电流充电会导致蓄电池极板弯曲，活性物质脱落，造成蓄电池供电容量下降，严重时损坏蓄电池。

产品特点

（1）使用寿命长

强度紧装配工艺，提电池装配紧度，防止活物质脱落，提电池使用寿命。

低酸比重电液，提电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此免维护系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

（2）倍率放电性能优良

强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提20[%]以上。

（3）自放电低

纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

（4）维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

（5）安全性

电池内部装有特制安全。

（6）安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

（7）洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。