

霍克HAWKER叉车蓄电池12 PzS 1260 4pZS1260力至优叉车80v1260ah配套电池

产品名称	霍克HAWKER叉车蓄电池12 PzS 1260 4pZS1260力至优叉车80v1260ah配套电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	5860.00/件
规格参数	品牌:HAWKER 型号:12 PzS 1260 容量:80V1260AH
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

品牌

HAWKER叉车蓄电池

化学类型

铅酸蓄电池

电压

80v

荷电状态

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

1260AH

外型尺寸

227*198*541

产品认证

ce

适用范围

叉车蓄电池

可售卖地

全国

类型

动力型蓄电池

型号

12 PzS 1260 4p*

霍克HAWKER叉车蓄电池12 PzS 1260 4p*力至优叉车80v1260ah配套电池

销售到华南地区广西南宁柳州桂林梧州百色北海防城港钦州贵港贺州玉林河池广东
广州深圳珠海汕头佛山韶关湛江惠州东莞
中山潮州顺德江门茂名肇庆梅州汕尾河源阳江清远揭阳云浮福建福州
厦门莆田三明泉州漳州南平宁德龙岩海南海南海口三亚西沙群岛华中地区河南郑州开封
洛阳平顶山安阳鹤壁新乡焦作濮阳许昌漯河三门峡南阳商丘周口驻马店信阳湖北
武汉黄石十堰宜昌襄樊鄂州荆门孝感荆州黄冈随州咸宁恩施湖南
长沙株洲湘潭衡阳邵阳岳阳韶山常德张家界益阳郴州永州娄底怀化吉首江西
南昌景德镇萍乡九江新余鹰潭赣州宜春上饶吉安抚州

东北地区黑龙江哈尔滨齐齐哈尔大庆鸡西鹤岗双鸭山伊春佳木斯七台河牡丹江黑河
绥化大兴安岭吉林长春吉林四平辽源通化白山松原白城延边

辽宁沈阳大连

鞍山抚顺本溪丹东锦州营口阜新辽阳盘锦铁岭朝阳葫芦岛西北地区新疆
乌鲁木齐库尔勒克州昌吉伊犁克拉玛依石河子喀什阿克苏塔城哈密
吐鲁番博乐阿勒泰和田青海西宁果洛玉树海西格尔木海东海北黄南甘肃
兰州酒泉金昌白银天水嘉峪关张掖武威定西陇南平凉庆阳临夏
甘南宁夏银川石嘴山吴忠固原陕西西安铜川宝鸡咸阳渭南汉中
安康商洛延安榆林西南地区西藏拉萨昌都山南日喀则那曲林芝四川成都自贡攀枝花泸州德
阳绵阳广元遂宁内江乐山眉山峨眉山南充资阳宜宾达州雅安阿坝
甘孜凉山广安巴中云南昆明昭通曲靖楚雄玉溪红河文山思茅西双版纳大理保山德宏
丽江怒江迪庆临沧贵州贵阳六盘水遵义铜仁凯里毕节安顺兴义都匀重庆重庆万州
涪陵黔江港澳台地区香港澳门台北

英国Hawker蓄电池4PzS240叉车系列充电系统由充电机与被充蓄电池组成二元闭环回路，采用dU/dt和dl/d

技术原理，动态电池可接受电流，微电脑自动根据电池的状态确定在线充电程式参数，控制输出电流电压及充电时间，充电电流从始至终处在电池的可接受充电电流曲线附近，使电池几乎在无气体析出的条件下充电。既节约用电、实现充电，又对电池无伤，延长电池寿命。电流输出是脉冲电流方式，**了电池充电接受能力，减少浓差极化、电化学化，减少气体产生。这对充电过程降低电池温升，减少电池板变形、减少气体冲刷板、减少活性物质脱落是非常重要的。

本系列充电机具电池反接、输出短路、输出过载等保护功能。还具有自动开关机的功能，可长期接通输入电源。需充电时，连接上电池组，充电机工作；不需充电时，断开电池组，充电机停止工作，操作简便、人性化。霍克AGV

Safe智能化全自动铅酸电池充电机是一种可靠性、稳定性的节能型铅酸蓄电池充电机。

英国蓄电池性能：采用的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严的自动控制程序铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的核心。铅膏配方更好的满足了功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等，同时全自动的和膏系统及温度控制了铅膏的特性及稳定性。利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得板更均匀更适用于UPS电池板的要求。采用温湿固化技术、温湿自动控制技术，通过精的风向及**设计，台达蓄电池不仅在大程度上保证了板固化的效果，而且每个点板的均匀性，电池寿命比常规固化明显**。采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池。

霍克HAWKER叉车蓄电池（电瓶）24V/48V 霍克电池生产的牵引型蓄电池，具备目前新能源科技技术和工艺，也是业内使用广泛的产品。如叉车、机车牵引车、电动清洁车、电动游览车等许多的生产企业均采用霍克牵引型蓄电池。符合DIN标准、配套LINDE（林德）、HANGCHA(杭叉)、JUNGHEINRICH（永恒力）、HYSTER（海斯特）、BT、STILL等欧洲标准叉车。符合JIS/BS标准、配套NICHYU（力至优）、TOYOTA（丰田）、TCM、KOMATSU（小松）、SHINKO（神岗）、NISSAN（尼桑）等JIS/B S标准叉车。霍克HAWKER叉车蓄电池（电瓶）24V/48V单体结构

HAWKER牵引型蓄电池使用了成熟的管式正板技术。正板采用压铸型板栅，活性物质储存在采用聚酯材料的排管中；负板使用加强型板板。正负板之间是多微孔、一侧带有凸起的隔膜。电池单体外壳采用抗冲击且耐温的聚丙烯材料，壳盖采用热封工艺以防止电解液的泄漏。

柱端

电池盖霍克HAWKER叉车蓄电池（电瓶）24V/48V

Hawker aquamatic 集中自动加水系统

Hawker aquamatic 集中自动加水系统可以从电池系统的完成对电池组内所有电池单体的加水。该系统加水安全阀如前图所示，可自动保持电池单体的佳的液位，同时也允许充电过程中产生的气体逸出和测量电解液比重的操作。

电解液搅动系统

Hawker 电解液循环搅动系统是采用空气**原理，利用安装在电池上的管路系统进行工作的。隔膜泵将低速的气流吹到电池中，从而使气流在电池壳体中循环流动。该系统可以有效防止电解液分层并保证充电优化。

优点

霍克HAWKER叉车蓄电池（电瓶）24V/48V电池

电解液分层 电解液循环

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

电池型号 标称/额定容量

(5小时) 大电池单体尺寸(mm) 带电解液重量

(+/-5% kg)