

霍克蓄电池40PzV350蓄电池2v系列参数及规格报价

产品名称	霍克蓄电池40PzV350蓄电池2v系列参数及规格报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	856.00/只
规格参数	霍克蓄电池:原装进口蓄电池 350Ah:阀控式密封蓄电池 英国:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

霍克蓄电池40PzV350技术规格

德国HAWKER霍克叉车蓄电池总经销,霍克电池是林德,海斯特,永恒力,科朗,丰田,BT,杭叉等叉车原厂配套电池HAWKER霍克蓄电池已成为上zui大的工业电池制造商,是工业电池一品牌,前身为德国VARTA电池,的VARTA-PZS技术的拥有者,参与DIN和BS标准的制定。3、HAWKER是纽约证交所的上市公司(证券代码ENS)。4、近三年营业额年平均超过21亿美金。5、HAWKER是zui大的工业及动力电池制造商,拥有28家工厂,超过8500名员工。6、HAWKER目前已经是林德、海斯特、永恒力、丰田以及科朗叉车的供应商,同时是合力、杭叉等叉车的进口品牌。拥有强大的技术力量及配套经验。7、HAWKER工厂投资规模为同类产品中zui大,年产72万只单体以上的产能,库存量充沛,能及时应对各类需求。8、HAWKER工厂产品规格齐全,覆盖DIN、BS以及JIS各种型号。9、江苏工厂位于沿江高速和京沪高速交界,运输便利,能及时送达各个网点。

霍克HAWKER简介

HAWKER霍克叉车蓄电池

已成为上zui大的工业叉车电池制造商,是工业叉车电池一品牌,前身为德国VARTA电池,的VARTA-PZS

技术的拥有者，参与DIN和BS标准的制定。1、HAWKER是纽约证交所的上市公司（证券代码ENS）。2、近三年营业额年平均超过21亿美金。3、HAWKER是最大的工业及动力电池制造商，拥有28家工厂，超过8500名员工。4、HAWKER目前已经是林德、海斯特、永恒力、丰田以及科朗叉车的供应商，同时是合力、杭叉等叉车的进口品牌。拥有强大的技术力量及配套经验。5、HAWKER工厂投资规模为同类产品最大，年产72万只单体以上的产能，库存量充沛，能及时应对各类需求。6、HAWKER工厂产品规格齐全，覆盖DIN、BS以及JIS各种型号。7、江苏工厂位于沿江高速和京沪高速交界，运输便利，能及时送达各个网点。

技术参数：

霍克电池集团生产的牵引型蓄电池，是目前技术和工艺的，也是业内使用广泛的产品。如叉车、机车牵引车、电动清洁车、电动游览车等许多品牌的生产企业均采用霍克牵引型蓄电池。符合DIN标准、主要配套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、主要配套NICHYU（力至优）、TOYOTA（丰田）、TCM、KOMATSU（小松）、SHINKO（神岗）、NISSAN（尼桑）等JIS/BS标准叉车。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；负板使用加强型板式板。正负板之间是多微孔、一侧带有凸起的隔膜。电池单体外壳采用高抗冲击且耐高温的聚丙烯材料，壳盖采用热封工艺以防止电解液的泄漏。柱端子每个正负端子用铅合金和带有内螺纹的铜芯端子浇铸而成。柱和被压缩的密封胶圈的配合可有效地防止电解液的泄漏。

电池单体连接条电池单体间采用完全缘的无卤的软连接条连接。用螺栓固定连接条的方式可以在电池组中取出单体进行维护或替换变得简单快速。安全阀每个电池单体安装了安全阀以使充电过程中产生的气体逸出。通过安全阀可进行添加纯净水以及测量电解液比重的操作。安全阀还具有电池防止电解液涌动的挡板。

电池盖电池盖上有可以冲孔后安装电解液搅动系统或温度传感器的设计。Hawkeraquamatic集中自动加水系统Hawkeraquamatic集中自动加水系统可以从电池系统的中心点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提升原理，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 在同样的外形尺寸下具有更高的容量 更高的放电效率 更长的运行时间和更高的可靠性 在容量和尺寸上有效融合了欧洲标准中的DIN和BS标准带电解液搅动系统的HAWKER牵引型蓄电池 在部分或者全部充电过程中避免电解液和温度的分层 优化电池正负板充电的接受过程，因此使正负板承受能力一致 与传统充电方式相比充电时间减少30%，能量消耗减少20% 在部分或者全部充电过程中避免电解液和温度的分层 优化电池正负板充电的接受过程，因此使正负板承受能力一致 与传统充电方式相比充电时间减少30%，能量消耗减少20%

霍克Hawker牵引型蓄电池PzS型(带螺栓坚固连接条)尺寸符合DIN/EN60254-2以及IEC254-2 ' L ' 系列标准要求

电池型号