

霍克Hawker叉车蓄电池5PzS400动力型报价

产品名称	霍克Hawker叉车蓄电池5PzS400动力型报价
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	960.00/只
规格参数	品牌:霍克 型号:5PzS400 产地:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

HAWKER品牌的研究和制造，为各类电动车辆，电动叉车、电动牵引车、电动搬运车、电动堆车、电动游览车、电动尔夫球车、电动游船（艇）、电动清扫车、电动工具车、电动汽车、电动三轮车等）提供清洁、安、效的直流电源。

HAWKER叉车蓄电池正负极板的设计保证单体电池的一致性，从而保证了电池的耐久寿命，蓄电池单体连接采用铜材软连接，电阻小，抗振动，所有连接部件采用橡胶封闭结构，安性强，且保证单体的连接部分不受腐蚀HAWKER蓄电池符合德国寿命标准。电极材料中含有微量元素，有更好的耐腐蚀性，保证电池在使用中水分流失较少，从而保证了电池的长使用寿命。

每个正负较端子用铅合金和带有内螺纹的铜芯端子浇铸而成。较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。电池单体间采用完绝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。每个电池单体安装了安阀以使充电过程中产生的气体逸出。通过安阀可进行添加纯净水以及测量电解液比重的操作。安阀还具有电池防止电解液涌动的挡板。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。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。该系统加水安阀如前图所示,可自动保持电池单体的的液位,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。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大的容量 更的放电效率 更长的运行时间和更的可靠性

在容量和尺寸上有效结合了欧洲标准中的DIN和BS标准 带电解液搅动系统的HAWKER牵引型蓄电池 在部分或者部充电过程中避免电解液和温度的分层 优化电池正负较板充电的接受过程,因此使

正负较板承受能力一致 与传统充电方式相比充电时间减少30%,能量消耗减少20% 在部分或者部
充电过程中避免电解液和温度的分层