

# 霍克Hawker叉车蓄电池4PzS360工业配套机械

产品名称	霍克Hawker叉车蓄电池4PzS360工业配套机械
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:Hawker 型号:4PzS360 规格:24V360AH
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

如果按我们的标准使用和维护电动车辆蓄电池，循环次数可以达到600次以上。HAWKER蓄电池适合车型：东风，广州朗晴，山西美猴王，深圳傲虎，珠海亿威、南昌洪都、青岛澳柯玛、常州速派奇、厦门奇福、新乡新马、荆州鑫威、苏州朗格、东裕电动车等电动游览车、电动观光车、电动尔夫球车。狮克电源科技有限公司山东分公司还为各大型企业提供应生产品和服务：中粮集团、中铁各局、隧道股份、移动、电信、中石油、中石化、烟草、上海飞机制造集团公司、西安飞机制造集团公司、北京国际机场、上海浦东国际机场、南京禄口国际机场、可口可乐、百事可乐、沃尔玛、家乐福、麦德龙、康师傅、娃哈哈、雀巢公司等。

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。

HAWKER采用绝缘电极连接方法，减少了电池的漏电，提了使用安性，同时防止了电池电极的腐蚀，采用管式极板生产，单体串联纯手工焊接，属于中日品牌，在动力电池行业里享有较的度，产品广泛应用冷库、物流、工矿、冰柜、饮料厂等场所的搬运车辆上HAWKER所生产的复合铅丝集电体电极制作，集电体的中心为玻璃纤维、碳纤维或金属铜线，外部包覆一层铅合金构成，该集电体金属为挤压结构，晶体细小致密，耐腐蚀性强，承受电流密度大；正极或负极活性物质以同轴方式包覆在集电体外部，同轴性好，每一点的电流密度非常一致，电极的电流分布很均匀，使活性物质的利用率大大提，叉车蓄电池可以根据客户的需要，安装电池的自动加水系统，或者空气扰动系统，较大地方便客户更有效地使用电池。

霍克蓄电池：采用耐腐蚀性的板栅合金配方和活性物质配方，同时采用生产工艺及结构设计、气体再化合技术和隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。koko蓄电池采用合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在温下具有强耐腐蚀性能。4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安性及密封性，纯净、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。

一、智能探测机器人锂电池设计要求：根据客户的要求和规格，设计与轨道、飞行器等检测设备配套的低温电池组，配合温度保护等安保护电路，达到电池与设备配套在低温恶劣环境下运行的电池解决方案。

二、具体参数要求如下：1) 电芯设计要求：三元锂材料26650-14s12p/50ah/51.2v2) 结构设计要求：要求小于375x260x215mm，外观精美，整体防尘防水防震，采用冷轧板喷粉外壳加航空连接器。3) 电路设计要求：工作温度：-20~60 ，电机功率：1200w，轨道车行驶里程：30-40公里，工作2-4小时，充电58.8v/5a。