

霍克Hawker叉车蓄电池2PzS120倍速电流

产品名称	霍克Hawker叉车蓄电池2PzS120倍速电流
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:Hawker 型号:2PzS120 规格:24V120AH
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

英国霍克蓄电池技术特性：铜质极柱 - 带螺纹的内嵌式铜质极柱，能承受大电流通过；安装更方便、更可靠。极柱密封 - 采用霍克的长寿命压力环管密封技术，利用机械压力来达到密封的目的，极柱漏液问题。壳盖密封 - 相同阻燃abs材料的电池壳和电池盖通过卡槽联接，再用热熔密封技术使壳和盖完熔为一体，接口可承受整个电池重量，完 杜绝漏液。阻燃abs外壳 - 阻燃等级为 ul94-v0级增强型abs外壳，结合瓦楞状加强筋设计，强度，散热好。安阀 - 霍克安阀带有防火阻燃件，外部明火不会电池内气体；开启闭合灵敏，一致性好。正、负极板 - 采用铅-钙-锡多元合金，含钙量严格控制在0.08%，有效地减小自放电，同时不降低氢的析出电位，保证的气体复合率；锡的含量严格控制在0.8%，有效减缓正极板腐蚀，并具有良好的深循环性能。玻璃纤维 - 由硼酸盐制成的微孔玻璃纤维，阻值极低，对和温有着的抵抗力；孔率达92%以上，电解液充分吸收在其中，使电池处于贫液状态。质量标准：bs6290 part4、bs5750 part1、iec60896-2、iso9001 -、img&oica 艾诺斯蓄电池适用于：通信、电力、资金、石化、冶金、地铁、会展、太阳能、数据中心等领域。电解液 胶体电解液，浓度分布均匀，不存在酸液分层现象。电池内部无游离电解液，因此电池不会漏液。电解液密度较低，为1.24g/ml，对极板腐蚀弱，电池寿命长；abs外壳 度度abs外壳，一般碰撞或过充情况下不会破损变形；安阀 防火阻燃安阀有效阻止外部明火点燃内部气体；铜制极柱 低内阻的铜制极柱确保大电流安放电而不发热；正极芯螺纹 正极芯棒上设计有突起的螺纹，加大活性物质附着力，防止活性物质脱落，加大附着面积，提大电流放电能力。

充电方法是正确与有效使用可充电电池的关键因素。对于移动式机械充电器的正确设计和使用，直接关系到电池的使用效率和使用寿命。 使用 IUU 三步充电法：即恒流充电后，跟着二步不同电压的恒压充电，直至充电电流降到 $0.006C_{10}$ (A) 以下保持不变时，视为已充满电。

应根据环境温度的变化，对电池充电电压进行补偿调节。 快速吸收充电电压温度补偿： 25 时， $14.6V$ ，电压温度补偿为 $-30mv/$ ； 浮充充电电压温度补偿： 25 时， $13.62V$ ，电压温度补偿为 $-18mv/$ 。 电池使用后应立即对其充电。已层度放电的电池的搁置时间不应超过12小时，否则电池板容易盐化，造成不可逆的损坏。