

霍克锂电池EV24-30型号及规格

产品名称	霍克锂电池EV24-30型号及规格
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	390.00/组
规格参数	英国:霍克 EV:24-30 英国:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

霍克锂电池EV24-30型号及规格24V30AH

霍克锂电池AGV小车电池EV系列锂电池加工定制霍克磷酸铁锂电池组技术特点锂电池

“锂电池”，是一类由锂金属或锂合金为负极材料、使用非水电解质溶液的电池。

它拥有高能量密度。与高容量镍镉电池相比，能量密度是其2倍。高电压，平均使用电压为3.6V，是镍镉电池，镍氢电池的3倍。使用电压平坦而且高容量，广泛的使用温度-20度-60度，充放寿命长，经过500次放电后其容量至少还有70%以上。由于锂电池具备了能量密度高电压高，工作稳定的特点，应用非常广泛。

霍克锂电池AGV小车电池EV系列锂电池加工定制 安全可靠：通过对电池进行过充电、过放电、高温、短路、过热测试；针刺、挤压、重物冲击、机械冲击、振动、自由跌落测试，电池不着火，不爆炸。

更轻、更小、更强：磷酸铁锂电池组系统，与相同电压、相同容量的铅酸蓄电池比较起来,重量轻二分之一、体积小三分之一、大放电电流高3倍以上。 使用寿命长：电池组的循环寿命超过2000次@DOD，电池容量依然达到80%，使用寿命约是铅酸电池的4倍。 无记忆效应：记忆效应是指电池每次使用时

，不进行的深度放电和完全的充电，留下容量记忆痕迹，电池可放出的容量逐次降低，直至电池无法放电。这个缺陷明显体现在镍镉电池的使用中。磷酸铁锂电池无此缺陷，因此磷酸铁锂电池对大电流深循环和浅度放电频繁充电的使用方式均适用。

充电时间短：0.5-2个小时即可充饱，大大节省充电时间。提高主设备使用效率到150%。 智能管理：电池管理系统（BMS）具有对单体电池的电压、电流、温度的数据采集，数据分析即预警警告和自动切断等安全保护功能。提供RS485和CAN接口，可以方便的组合成高电压、大电流的智能电池系统。 绿色环保：整个电池生产过程使用过程和废电池的处理都没有有害物（如铅、镉）产生，不会对环境或人体造成污染或伤害。