

霍克锂电池EV24-40 型号规格24V40AH节能环保

产品名称	霍克锂电池EV24-40 型号规格24V40AH节能环保
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:霍克 型号:EV24-40 产地:24V40AH
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

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。它拥有能量密度。与容量镍镉电池相比，能量密度是其2倍。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电压，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、温、短路、过热测试；、挤压、重物冲击、机械冲击、振动、自由跌落测试，电池不着火，不。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3倍以上。使用寿命长：电池组的循环寿命超过2000次@标准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，不进行标准的层度放电和完的充电，留下容量记忆，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。提主设备使用效率标准到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，数据分析即预警和自动切断等安保护功能。提供rs485和can接口，可以方便的组合成电压、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。

- 1、优化电池活性物质配方，电池容量于din40742标准；
- 2、单体容量3170ah，避免了电池并联造成的容量损耗和不平衡；
- 3、气体复合率大于98%，电池无须加水，低维护量；
- 4、自放电率极低，储存2年时间无须补充充电；
- 5、循环寿命大于1200次80%dod；
- 6、能快速回充，充电电流为40%c10；
- 7、正常使用时没有酸雾逸出，电池可以安装在办公室或主设备室；
- 8、安装简便，可根据现场空间和承重安排卧式或立式安装[2]agvhawker霍克锂电池ev24-60agv专用霍克磷酸铁锂动力电池电池型号 单体电压(v) 额定容量(ah)环境温度25 长(mm) 宽(mm) (mm) 重量(kg)ev12-30 12 30 235 155 140 5.2ev12-100 12 100 310 250 285 14.4ev24-60 24 60 310 285 170 16ev48-100 48 100 450 350 240 50ev72-100 72 100 450 350 370 77ev256-200 256 200 960 580 570 535

