

Hawker霍克锂电池EV24-120电池 24V120ah

产品名称	Hawker霍克锂电池EV24-120电池 24V120ah
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:Hawker 型号:EV24-120 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

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。

类别 保护内容 状态条件 现在保护方法 恢法温度 过温 温度>设定温度 报闪烁
降温后自动恢复过温启动紧急信号 温度>设定启动紧急信号温度 充/放电口断开，进入休眠模式
人工按启动按钮恢复电压 过压 电压>电压 报闪烁 电压下降后自动恢复过压启动紧急信号(过充保护)
电压>启动紧急信号电压 断开充电口 电压下降到电压后充电口接通欠压 电压<欠压电压 报闪烁
电压上升后自动恢复欠压启动紧急信号（过放保护）电压<欠压启动紧急信号电压
电压低于21.2v时，断公开电。电压降到17.5v后，进入休眠模式 充电后，人工恢复电流 充电过流
充电电流大于120a且持续时间超过设置时间 切断充/放电口，进入休眠模式 人工按启动按钮恢复
放电过流 放电电流大于60a且持续时间超过设置时间 切断充/放电口，进入休眠模式 人工按启动按钮恢复