

英国霍克锂电池EV24-160 动力AGV小车24V160AH规格参数

产品名称	英国霍克锂电池EV24-160 动力AGV小车24V160AH规格参数
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:霍克 型号:EV24-160 规格:24V160AH
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

英国霍克锂电池EV24-160 动力AGV小车24V160AH规格参数

阀控式铅酸电池的英文名字为Valve Regulated Lead Battery（通称VRLA充电电池），其基本上特性是应用期内无需加酸放水维护保养，充电电池为密封性构造，不容易漏酸也不会排有机气体，充电电池外盖上设立单边自动排气阀，该阀的功效是当充电电池内部汽体量超出一定值（一般用标准气压值表明），即当充电电池内部标准气压上升到一定值时自动排气阀自动开启，排出来汽体，随后自动关阀，避免气体进到充电电池内部。

9、阀控式密封性铅酸电池因为具备体型小、重量较轻、锂电池寿命小、长寿命、节约项目投资、安装简单、可以信赖、方便使用、少维护保养不溢有机气体、对自然环境耐腐蚀、零污染等优质特点，并可完成无人化和微型机集中化监管的现代化管理，因此在通信局站内被很多应用。

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。

完善的自我保护策略类别 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