

英国霍克HAWKER蓄电池EV24-30 24V30AH计算机系统

产品名称	英国霍克HAWKER蓄电池EV24-30 24V30AH计算机系统
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	500.00/只
规格参数	品牌:霍克HAWKER 型号:EV24-30 产地:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

英国霍克HAWKER蓄电池EV24-30 24V30AH计算机系统
英国霍克HAWKER蓄电池EV24-30 24V30AH计算机系统
英国霍克HAWKER蓄电池EV24-30 24V30AH计算机系统
英国霍克HAWKER蓄电池EV24-30 24V30AH计算机系统
英国霍克HAWKER蓄电池EV24-30 24V30AH计算机系统

蓄电池的充电“蓄电池不是用坏的而是充坏的”，这一说法绝非危言耸听，蓄电池充电性能好坏对蓄电池的使用寿命和使用性能起着举足轻重的作用，必须重视。1、蓄电池对充电工艺的要求认识蓄电池对充电工艺的基本要求，是分析各种充电技术的基础。蓄电池对充电的基本要求是：充电电流应小于或等于蓄电池可接收充电电流。否则，过剩的电流会使电解液过快地消耗掉，产生以下危害：加大蓄电池的失水率，增加维护工作量，对于免维护电池，会造成蓄电池的早期失效；产生酸雾，造成环境污染，危害工人身体健康；使充电效率降低，造成能源的严重浪费。充电过程，是放电电化学反应的逆反应过程，如果充电电化学反应过程在理想的状态下进行，这个过程应该是互为逆反应，即充入的电量与放出的电量应基本相等。但在严重析气的状态下，有效充电电化学反应过程消耗的电能达不到总电量的40%，即浪费电能60%以上。