

日本KOBEX蓄电池HP65-12A 12V65AH 医疗设备 直流屏 应急电源

产品名称	日本KOBEX蓄电池HP65-12A 12V65AH 医疗设备 直流屏 应急电源
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	850.00/只
规格参数	加工定制:否 包装:纸箱 可售卖地:全国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

1电池的放电特性 电池的放电特性是一族曲线(见图1)。在一定的环境温度下(图中为25℃),随放电电流的不同,电池端电压与放电时间的关系称为放电曲线。由放电曲线可以看出如下特性: (1)放电时间长的曲线,放电时间为10小时,电流恒定,我们称之为10小时放电率曲线,由此测定的电池容量用C10表示 $C_{10}=6A \times 10h=60Ah$ 如果用1小时恒流放电来测定这同一只电池,则 $C_1=41.9A \times 1h=41.9Ah$ 由此可见电池的容量是在标定了放电制式之后才是一个可比的确定值。 (2)无论放电电流大小,在放电的初始阶段都会使端电压下降较多,然后略有回升的现象,这是因为电池从充电状态转变为放电状态的瞬间,电池极板附近的电荷快速释放出来,而离极板较远的电荷需要逐渐运送到极板附近,然后才能释放出来,这个过程形成了电池端电压有较大的低谷。