

供应EAST易事特UPS电源EA9015H单相220V

产品名称	供应EAST易事特UPS电源EA9015H单相220V
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	12500.00/台
规格参数	型号:EA9015H 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

易事特蓄电池NP24-12 12v24ah需要定期巡检

如果易事特蓄电池的续行里程在短时间内突然下降十几公里，则很有可能是电池组中至少有一块电池出现断格、极板软化、极板活性物质脱落等现象。此时，应及时到专业电池修复机构进行检查、修复或配组。这样能相对延长电池组的寿命，最大程度地节省开支。

在亏电状态存放电池，很容易出现硫酸盐化，硫酸铅结晶物附着在极板上，堵塞了电离子通道，造成充电不足，电池容量下降。亏电状态闲置时间越长，电池损坏越严重。因此，电池闲置不用时，应每月补充电一次，这样能较好地保持电池健康状态。

国产铅酸蓄电池NP100-12浮充电电压均匀性差的原因

在正常情况下单块电池的浮充电电压与整组电池的平均值之差应不 $>50\text{mV}$ ，造成浮充电电压均匀性差这一现象的主要原因是生产工艺问题为了提高电池浮充电电压均匀性，在生产过程中应该严格控制每道工序的偏差。

易事特UPS电源的蓄电池组核对性充放电试验方法和流程

易事特UPS电源的蓄电池组在线测试容量办法

在直流供电系统中，调整UPS输出电压至保护电压，由蓄电池对实际负荷供电，在放电中找出蓄电池组中电压最低、容量最差的一只蓄电池作为容量试验对象。

打开UPS对蓄电池组进行充电，等蓄电池组充满电后稳定1小时以上。

对中放电时找出最差的那只蓄电池进行10小时率放电试验。放电前后要测量记录该蓄电池的端电压、温度、放电时间和室温。以后每隔1小时测量记录一次，放电快到终止电压时，应随时测量记录，以便准确

记录放电时间。

放电电流乘以放电时间即为蓄电池组的容量。如果室温不是25℃时，则应按照(A)式换算成25℃时的容量。

放电试验结束后，用充电机对该只蓄电池进行补充电，恢复其容量。根据测量记录数据绘制放电曲线。

为了能随时掌握蓄电池组的大致容量，进行核对性放电试验是必要的，其方法是：

在直流供电系统中，调整UPS输出电压至某保护电压，由蓄电池对实际通信负荷供电。蓄电池组放电前后要测量记录每只电池的端电压、温度、室温和放电时间。放出额定容量的30-40%为止。

放电结束后，要对蓄电池进行充电，充入电量为放出电量的1.2倍以上。

根据测量记录的数据绘制放电曲线，留作以后再次测量时比较。

易事特蓄电池 易事特电池 易事特铅酸蓄电池 易事特免维护蓄电池 易事特UPS电源 易事特UPS
易事特UPS不间断电源