

广州东莞易事特UPS电源EA9060H三相54KW高频在线式主机

产品名称	广州东莞易事特UPS电源EA9060H三相54KW高频在线式主机
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:EA9060H 品牌:易事特 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

由于电池内存在着内压，电池壳体出现微小壳体的鼓胀程度，一方面厂家要注意安全阀的开阀压，使电池内压不致太大，以及选择合适的壳体材料，壳体厚度；另一方面用户要对电池进行正常的维护保养，以免过充和热失控。电池放电后，一般要多少时间才能充足电？放电后的蓄电池充足电时间所需时间，随放出容量及初始充电电流不同而变化。如电池经 10h 率放电，放电深度 100% 的蓄电池，蓄电池通过“恒压限流”和“恒流限压”充电 24 小时后，充入电量可达 100% 以上。

电池漏液分哪几类，主要有那些现象？阀控密封电池的关键是密封，如电池漏液，则不能与通信机房同居一室，必须进行更换极柱四周有白色晶体，明显发黑腐蚀，有硫酸液滴。 b
如电池卧放，地面有酸液腐蚀的白色粉末。 c
极柱铜芯发绿，螺旋套内液滴明显；或槽盖间有液滴明显。

某些电池螺套松动，密封圈受压减小导致渗液。 b 密封胶老化导致密封处有纹裂。 c
电池严重过放过充，不同型号电池混用，电池气体复合效率差。 d 灌酸时酸液溅出，造成假漏液。

可能是假漏液电池进行擦拭，留待后期观察 b 对漏液电池的螺套进行加固，继续观察 c 改进电池密封结构
蓄电池使用中，为什么有时“放不出电”？电池在正常浮充状态下放电，放电时间未达要求，程控交换机或用电设备上电池电压即已下降至其设定值，放电即处于终止状态。其原因为；电池放电电流超出额定电流，造成放电时间不足，而实际容量达到充时实际浮充电压不足，会造成电池长期欠电，电池容量不足，并可能导致电池硫酸盐化。电池间连接条松动，接触电阻大，造成放电时连接条上压降大，整组电池电压下降较快（充电过程则相反，此电池电压上升也较快）。

放电时环境温度过低。随着温度的降低，电池放电容量亦随之下降易事特蓄电池电池发烫，温度较高会影响电池使用吗？一般情况，于充放电过程，由于电流较大，电池存在一定内阻，电池会产生一部分热量，温度有所升高。但是，当电池充电电流过大，电池间间隙过小会使充电电流和电池温度发生一种累积性的增强作用，并损坏蓄电池，造成热失控。特别是用户使用的充电设备为交流电源，充电设备虽经滤波，但仍有波纹电压。而一个完全充电的电池的交流阻抗很小，即使电压变化很小在电池线路内也会

产生明显的交流电流，使电池的温度上升，而电池热失控导致温度上升，电池壳强度下降以致软化，造成电池内压下鼓胀，并造成电池损坏。电池的容量能利用电导测量吗，目前国内外情况怎样？美国科学家 D.Feder 博士的观点认为，电池的电导值越大其容量越高，电池电导和电池容量之间存在线性关系。国内对电池电导测量方法进行了研究，其电导测试数据表明：在某些情况下电导测试方法对评价 VRLA 电池的容量状况是有效的，但在另一些情形下，电池电导与电池容量之间的线性关系不复存在。