

易事特UPS电源OR6KS塔式6KVA5400W

产品名称	易事特UPS电源OR6KS塔式6KVA5400W
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	4899.00/台
规格参数	型号:EA906S 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

前几天有客户找我，说我买的电源以前延时2小时，用了一年现在为什么延时10分钟？打开UPS电源机箱盖我看了一下。明显是电源复新并且是假电池。

在这里郑重提醒广大客户，买电源蓄电池请找我们，谨防上当受骗。我们提供易事特蓄电池报价，易事特蓄电池技术支持，易事特蓄电池区域巡检以及销售售后等问题。易事特蓄电池处理鼓胀的5个办法

为了缩短均充时刻，防止过冲引起的电池鼓胀，从头设置均浮充变换条件，把原设定电流值10mA/h作为均充变换条件更改为当电流值下降到20mA/Ah时体系即主动变换为浮充运转

把开关电源的温度传感器接到电池柜，使得开关电源的浮充电压能随环境温度进行调整。增加过温维护，当温度到达40 ° C时主动切换为浮充运转，防止继续的大电流充电导致的电池鼓胀。

为了防止易事特蓄电池过冲，缩短均充维护时刻，将均充维护时刻由18小时改为10小时（均充维护时刻的设置是为防止电池热失控，当均充电流无法降到设置的均浮充变换电流值时，在规守时刻内体系强制转为浮充）。

延伸守时均充周期，防止过频的大电流均充。将守时均充周期原设定值100天更改为180天。

撤销开关电源的续流均充功用，防止过充电导致的易事特蓄电池的鼓胀。事特从现在来说，易事特蓄电池走低碳循环经济道路，向低碳环保要效益之路是确也是必要的。

正是我国企业对战略形式的不注重，导致企业产品强品牌弱的不和谐局面，因此，战略立异是在新时期记住注重的环节。

战略立异为何是企业开展的必要之路，或许在一个相对狭窄的商场，战略形式并非是重要的，但关于现在这一彻底敞开性的世界商场，战略立异意味着更可以跟世界企业接轨。在欧美日韩等国家的企业，对企业的开展形式极端注重，这也是这些国家简单成为品牌大国，而我国简单沦为制作大国的主要原因。

企业对蓄电池技能要求越高，全球化竞赛将越剧烈，尤其在新能源汽车成为各过竞赛目标时，易事特蓄电池的开展也便愈加敞开，这也带来职业的开展难题。

国外技能实力雄厚的企业入侵，国内商场被分食，一起，易事特蓄电池企业全球化之路也变得更为艰苦。放电发热的主要原因是放电过快（电流大），蓄电池容量较小，放电电流长时间超过0.5C。当UPS额定电压较低，蓄电池容量较小，工作电流偏大时，蓄电池电压会急剧降低，容量会很快消耗，对蓄电池极为不利。

当蓄电池容量较小时，其速度仅能够维持正常使用，经常作整循环充放电，稍不注意便会超消耗。遇到负载大时，耗电甚大，迫使蓄电池极板急剧反应，蓄电池外壳的温度较高，会使蓄电池受到损伤，缩短寿命。比较理想的是蓄电池的电化学反应速度能供给足够的电能，蓄电池的外壳没有异常热度。充电发热在充电过程中蓄电池发热的故障原因有

蓄电池老化，内阻变大，电解液干涸，内部有短路现象等而造成发热。这时只能更换新蓄电池，充电系统没有反脉冲消除极化功能，充电系统不能在充电后期保持恒压，以致造成蓄电池电压超过允许值。在充电系统没有恒压和反脉冲情况下可以认为的控制温升。方法是在测量蓄电池温度升高的开始阶段，及时断开电源停止充电，温升和极化即自行停止，但降低和消除极化需要时间。当温度降低后，再继续充电，之后再停止充电，如此反复，直至充满为止。电池槽是铅蓄电池的容器，过去移动用蓄电池多为硬橡胶槽，固定型蓄电池中小容量的多用玻璃槽，大容量的则用铅衬木槽。60年代以后，塑料业发展迅速，开始用塑料槽代替硬橡胶槽和玻璃槽。塑料槽用注射成型机制造，工艺简单，成本低廉，原料丰富。许多国家除在一部分大型起动用电池中使用外，硬橡胶槽已很少使用，起动用蓄电池使用过ABS塑料和聚丙烯(PP)塑料，但PP耐性差，现在多使用聚丙烯和聚乙烯共聚物，以改低温强度。牵引用蓄电池槽多用聚乙烯(PE)电池槽，固定型蓄电池槽多用改性聚苯乙烯(AS)或IABS塑料注塑成型。