

# 易事特UPS电源三相380VEA9015H

产品名称	易事特UPS电源三相380VEA9015H
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	型号:EA9015H 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

## 产品详情

蓄电池也像人一样要定期进行体检，这样蓄电池基本状况，我们心里可以做得心中有数。蓄电池电压、电流、温度都是蓄电池得重要运行参数，但是它不能反映蓄电池内部状态。

蓄电池内阻作为国际公认的对蓄电池最有效的、测量最便捷的性能参数，能够反映蓄电池的劣化程度、容量状态等性能指标，而这些指标是电压、电流、温度等运行参数所无法反映的。

易事特蓄电池易事特蓄电池的四种主要的失效模式：失水、负极板硫化、正极板腐蚀和热失控的直接影响使蓄电池的容量下降，内阻升高，是造成易事特蓄电池内阻升高的主要原因。

随着蓄电池容量状态的下降，易事特蓄电池的内阻会升高。容量越大的蓄电池其反映的内阻越小，同时随着蓄电池劣化程度的加大，蓄电池的内阻也会出现显著的增高。所以，易事特蓄电池的内阻与其容量有着密切的关系：蓄电池内阻升高是蓄电池性能劣化的重要标志。易事特蓄电池

通过对蓄电池组中的单体蓄电池进行内阻测试，能够准确地掌握蓄电池组中的每个单体蓄电池的性能状态。同时对于保证蓄电池供电稳定和延长蓄电池组的使用寿命具有重要意义。

蓄电池在绝大部分现场都是串联使用的，单体蓄电池的性能状态直接影响到蓄电池组的整体性能状态。同时，蓄电池组中的落后电池会加快与其串联的其他蓄电池的劣化速度。所以，对单体蓄电池的监测是保障蓄电池组的容量状态和使用寿命的必要条件。

单体易事特蓄电池的好坏直接影响着整体蓄电池组的性能，正所谓牵一发而动全身。北京埃信能源设备有限公司是专门致力于蓄电池维护测试的企业!

在当前的经营环境下，国际市场疲软、国内生产过剩，产业调整和结构优化任重道远，互联网、移动互联网正改变着人们的思维与行为。在这个全媒体、自媒体入侵传统渠道的年代，“营销创新”易事特蓄电池小编为大家认为如何开展才能有所作为、面对一系列的困局与机遇，各位老师庖丁解牛，鞭辟入里，各施各法，深度解读。从转变思维角度入手，把大家从传统的产品思维扭转到现代的用户思维，深入细致地

挖掘顾客的潜在需求和真实需求，以满足顾客需要为中心，为客户提供整套的问题解决方案，通过触点管理、感动服务培养客户的忠诚度，把用户思维发挥到极致。从一个更高的视角来看，营销更是一种组织功能，财务、人力资源、营销等各个部门的所有工作都必须围绕市场需求来开展，各个部门分享信息、协同合作，为客户的需求做出最快速的反应。

易事特蓄电池厂家认为内容设置科学合理，统领了营销管理的宏观和微观层面，兼顾了企业、大客户以及消费者三个主体的行为分析，在传统营销理念的基础上加入了大量创新的案例与观点，给学员们带来了思维和感官上的双重冲击。

我们不怕货比货，就怕您们拿假货比真货！

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

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。

易事特从现在来说，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最正确也是有必要的。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，战略形式并非是最重要的，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