

# 易事特EA9015HUPS电源15KVA13.5KW

产品名称	易事特EA9015HUPS电源15KVA13.5KW
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	10700.00/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

易事特ups电源及蓄电池正常使用时，蓄电池每隔3-6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10个小时（这个是美国霍尔曼蓄电池的标准数值。也是中高端蓄电池品牌重要的参数之一。）

易事特ups电源长期闲置不用，需做到每3-6个月充电一次。

内阻过大易事特蓄电池使用时间过久或导致活性下降、内阻过大，表明该易事特蓄电池需要更换！

随易事特UPS电源使用时间的延长，总有部分易事特蓄电池的充放电特性会逐渐变坏，端电压明显下降，这种易事特蓄电池的性能不可能再依靠易事特UPS电源内部的充电电路来解决，继续使用会存在隐患，应及时更换。

对于易事特蓄电池内阻增大，用正常的充电电压对易事特蓄电池进行充电已不能使易事特蓄电池恢复其充电特性的易事特蓄电池应及时更换。易事特蓄电池的内阻一般在10~30mΩ，如易事特蓄电池的内阻超过200mΩ，将不足以维持易事特UPS电源的正常运行，对内阻偏大的易事特蓄电池必须更换。

电动车\*电力系统UPS、应急照明\*船舶、海事航标等备用电源

易事特蓄电池国际在实践中不断开拓创新、努力进取。在品质控制上，成立专业的质量管理中心。成功通过了ISO9001、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认证；产品被国家质量监督检验检疫总局评为“产品质量国家免检”产品，并在各工厂推进精益生产管理，以提高产品的国际竞争力。企业与国外著名电池公司进行了多项技术协作，引进国内外先进设备和仪器，拥有多项国家专利技术，制造能力达到了国际先进水平。并与国内知名高校进行持续地技术交流合作，建立产学研基地，提高企业自主创新能力，为企业早日成为全球化的，有竞争力的易事特蓄电池领军制造商，奠定了坚实的基础。

电动车\*电力系统易事特蓄电池ups直流屏专用电源蓄电池。易事特蓄电池ups直流屏专用电源蓄电池。易事特蓄电池ups直流屏专用电源蓄电池。易事特蓄电池ups直流屏专用电源蓄电池。易事特蓄电池ups直流屏专用电源蓄电池。易事特蓄电池ups直流屏专用电源蓄电池。UPS长效机除了放电时间延长，电池回充

能力也很强，可以提供约7~8A的初始充电电流。

自我检查功能结果在开机时，UPS要进行模拟市电停电、易事特蓄电池供电等异常情况的自检，也可以在正常运行时按前面板按键进行自检，还可以通过监控软件设定定时循环检测等。不同型号的电池混合使用，或者是同型号的新旧电池混合使用危害是很大的。不同的电池因为内部电解质的不同，相应的内阻和电势都会不同。混合使用他们的时候，如果是串接，可能导致内阻小，电势低的易事特蓄电池过度放点，一下耗尽存量，并且产生内部电流超过允许值，迅速老化、报废。这时候电池组中的新电池也会受到拖累，产生连锁反应。

易事特蓄电池引起爆炸的三种原因易事特蓄电池内压过高引起易事特蓄电池壳爆炸由易事特蓄电池工作原理知道易事特蓄电池充电过程中，尤其是充电末期由于过充电，水分解为氢气和氧气，短路、严重硫化以及充电时电解液温度急剧上升，都会使水分大量蒸发，这时若加液孔盖的通气孔堵塞，由于气体太多来不及溢出，易事特蓄电池内部的压力将升的很高，先引起易事特蓄电池槽变形，当内压达到一定压力会从易事特蓄电池槽盖结合处或其他薄弱处爆裂，这是一种物理过程。当易事特蓄电池内部压力高于0.25MPa时易事特蓄电池发生爆裂，爆裂位置位于槽盖热风结合处或应力集中的边角处。

易事特ups电源作为国际顶级电气设备供应商美国伊顿旗下重要的ups电源品牌，现在已经作为中国第一ups电源品牌，成为了通信基站、工厂、学校、银行等大型公司的后备储能电源。除了保护设备，防止断电之外的功能，还肩负着稳压的作用。所以有了易事特ups电源才使我们的工作井然有序。

最重要的也是往往被忽视的，就是大部分人认为易事特ups电源都是免维护的了。就不加以重视了。今天，霍尔电气的工程师就告诉大家，如何维护易事特ups电源。

易事特ups电源的正常寿命，在室温正常条件下且正常使用时，一般密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命3-5年。但现在很多机房的易事特ups电源只能使用不到3年，什么原因呢？人为的还是设备原因。我们查阅了国际权威杂志，统计发现，92%以上的原因是因为人为因素造成的。下面给大家分享三个维护方法。

蓄电池使用环境要求温度在0度到40度之间，避免阳光直射并保持清洁