

# 易事特UPS电源OR10KS标机延时10min

产品名称	易事特UPS电源OR10KS标机延时10min
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	5890.00/只
规格参数	型号:EA9010S 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

将需要安装的电池按照正确的极性要求排放到位，用吊线方式调整确保所有电池在水平方向排放整齐。然后把连接铜排或连接电缆逐个摆放到两个相邻端子的顶部，插入连接螺栓，用手戴上螺帽（铜排连接方式）。逐个检查所有铜排孔和端子孔位置是否合适，必要时调换铜排或修整铜排上孔的位置，确保螺栓紧固后不得对于端柱产生应力。而后用扭矩扳手逐个将螺栓紧固到所要求的扭矩值。

在连接操作时，一定要使用带绝缘保护的工器具；切忌把工器具或任何金属物品放到电池顶部，以防造成短路损坏电池。

常运行时，UPS处于ON状况，此刻bypass和开关 断开，开关 、 闭合。

更换UPS电池需求留意，需断开UPS电池电路，由市电直接给DCS供电。过程如下：

UPS切换至OFF，bypass闭合闭合开关断开开关断开开关此刻供电电路即切换至市电直接供应DCS等设备。如下图所示

当电池换好后，电路切换操作过程如下UPS切换至ON，bypass断开闭合开关 ，此刻用万用表丈量UPS输出端电压，看UPS输出是否正常，若正常进行下一步

闭合开关断开开关 ，此刻供电电路即切换至由UPS给DCS供电至于你说的RJ45的两个插口和效果

RJ是Registered Jack的缩写，意思是“注册的插座”，在FCC（美国联邦通讯委员会规范和规章）中的界说是，RJ是描绘共用电信网络接口，常用的就是RJ-11和RJ-45的接口

RJ45模块的中心是模块化插孔，镀金的导线和插座孔能够保持和模块化插头弹片间安稳而牢靠的点衔接，由于弹片和插孔间的冲突效果，点接触插头的刺进而得到进一步的加强。插孔主题规划采用了整体确定机制，这样当模块化插头（如RJ45插头）刺进时，插头和插孔的界面处可发生的拉拔强度。RJ45模块上的接线块经过线槽来衔接双绞线，确定弹片能够在面板灯信息出口设备上固定RJ45模块。

充电器输出电压：13.8V-14.8V 电池充满电压：13.8V-14V 放电终止电压：10.5V-11V 充电器输出电压：13.8V-14.8V 电池充满电压：13.8V-14V 放电终止电压：10.5V-11V 我个人建议充电器输出为14V，充满为13.8V，放电不低于11V，这样很少会损坏电池。

伏电池充电，分两种情况：浮充和循环充电。浮充。指在线一边工作一边充电。这种方式往往用在备用电源场合。低于12伏充不了电，高得太多影响电路工作。所以，浮充工作时，电压为13.8伏。

循环充电。指对电池进行恢复容量的完全充电，充满时，不断开充电器测量，一般在14.5伏左右，不超过14.9伏。断开充电器24小时后，一般在13伏至13.5伏左右。一周后约12.8至12.9伏。不同电池具体电压值有所差异。

耗电完后电池电压不是零伏，而是在“放电终止电压”附近。放电终止电压是指放电时允许的电压。以12伏蓄电池为例，单格电池2伏，放电终止电压为1.8伏。6格则： $6 \times 1.8 = 10.8$ 伏，10.8伏即为放电终止电压，放电时不允许低于这个电压，否则影响电池寿命4

铅蓄电池单格电池（又称单体电池）的标称电压（鉴别电池类型的电压近似值）为2V，开路电压一般为2.2V左右。为满足用电器高电压的需要，电池常通过串联组合成6V、12V等电池组；为满足用电器高容量需要，常通过增加极板面积或将相同极板并联焊成极群来实现。

将完全处于充电状态的电池，按一定的放电条件，放电到所规定的电压时所释放出的电量称之为电池的容量，一般用安培小时（简称安时，用“A·h”表示）表示。电池释放电量的能力称之为能量，为电池的容量乘以平均放电电压，用瓦时（W·h）表示，为了区别于电学上“电功”单位，通常用伏安时（V·A·h）或kVA·h（kVA·h）表示。

1kVA·h=1000VA·h 铅蓄电池标识（商标）上标示的电压为标称电压；标示的容量是额定容量，是指在一定条件下按标准规定的放电速率放电所释放的电量。

AST易事特蓄电池温度23 ~ 27 浮充电压2.23V / 2V 电池（25）充电电流 0.15C10 均衡充电电压2.35V / 2V 电池（25）交流纹波浮充电压波动 0.5% RMS 蓄电池交流纹波电流 C/20 A RMS

储存期超过6个月后（25）需补充电易事特蓄电池配件 电池间连接排 / 电池架 / 出线端子对蓄电池进行定时的外观巡视 蓄电池在运行时期，应定时地对其进行外观的巡视、检子与安全阀周围是否有酸雾溢出，蓄电池温度是否过高等。

易事特蓄电池贫液式阀控密封铅酸蓄电池 GM系列主要应用于邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源等方面，标称电压：2V 额定容量：100AH到3000AH，设计浮充寿命：12—15年（25） 邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源 安全性能好 贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出易事特蓄电池，侧倒90度安装也可正常使用。 阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能极佳。 免维护性能 利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。 绿色环保 正常充电下无酸雾，易事特蓄电池不污染机房环境、不腐蚀机房设备。 自放电小 采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

我们的经营理念诚信为本.市场永远在变.诚信永远不变! 用户至上.信誉第一.以质量打动人.以价格感染人.以信誉取信人.并精诚合作.共创辉煌.同样的价格我们比质量.同样的质量我们比服务.同样的服务我们比信誉.公司提供产品报价，区域巡检，项目报备，及时支持，销售以及售后欢迎新老客户来电、来函洽谈业务，我们将竭诚为您服务。