

易事特12V65AHUPS蓄电池NP65-12

产品名称	易事特12V65AHUPS蓄电池NP65-12
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	540.00/只
规格参数	型号:NP65-12 品牌:易事特 电池容量:65AH
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

温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所UPS的设计应让电池保持

尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或运行要大时发热量(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。

电池充电器设计影响电池可靠性电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型充电器充电状态，则

UPS电池寿命能*程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以

UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。电池电压影响电池可靠性电池是个单独的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原

电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降，则整个电池的性能就将同样下

降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。UPS容量-定时，设计时应尽可能让电池电压*，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，

不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压-一般为24 96V。

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。

正常运行时，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：

PS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最大的拉拔强度。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。