

# 易事特UPS电池12V65AHNP65-12阀控式电源

产品名称	易事特UPS电池12V65AHNP65-12阀控式电源
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

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。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。

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意思是“注册的插座”，在FCC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。

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以上，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。

易事特ups电源出现故障时检查的事项有以下几点

检测易事特ups电源输入是否正常。检测易事特蓄电池组电压是否正常。

检查ups电源内部电路板是否有短路、烧焦现象。

查看易事特ups电源输入和输出端是否连接牢固。易事特ups电源输出无电压故障排除。易事特UPS电源交流直流开机面板显示都正常，没有提示故障!此UPS插市电开机正常，有输出；但市电停电后，显示电池工作状态正常，但无电压输出。

ups电源插市电(市电正常)交流开机：开机-面板显示旁路(旁路继电器有动作)-面板显示旁路提示灯熄灭(继电器没有动作；注：正常时继电器会有动作!)；输出有电压，但是不能稳压，估计是旁路直接输出市电(但面板的旁路指示灯是熄灭的，显示输出正常)。

易事特UPS电源不用市(电池正常)直流开机：面板显示正常，当输出指示灯亮起来，继电器没有动作，也没有电压输出(正常时继续继电器有动作，即时有正常电压输出!)

不间断电源检查主板上的继电器，把继电器拆下来，首先可以量线圈是否烧掉，如果没烧，可能是触点粘死了，可以对继电器通电试下，确定故障后更换。如需更换请联系供应商

UPS电池也叫铅酸免维护蓄电池主要由管式正极板、负极板、电解液、隔板、电池槽、电池盖、极柱、注液盖等组成。排气式蓄电池的电极是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、使用寿命短和日常维护频繁。老式普通蓄电池一般寿命在2年左右，而且需定期检查电解液的高度并添加蒸馏水。不过随着科技的发展，铅酸蓄电池的寿命变得 longer 而且维护也更简单了。