

易事特UPS电源OR20KH项目零售EA9020H不间断

产品名称	易事特UPS电源OR20KH项目零售EA9020H不间断
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	11400.00/台
规格参数	型号:EA9020H 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

免维护蓄电池还是需要维护的。市场上的免维护蓄电池，说是不需要维护，实际上还是需要维护的，只不过是因为它需要维护的周期长，在需要进行维护时，基本也该报废了。

一块免维护蓄电池使用寿命是以蓄电池完全充放电次数计算的，一般是完全充放电300次，这个300次是以电池容量下降至标称容量的75%来计算的，这个数据很重要，因为使用者不会在电池只有容量的75%时就充电，而是在实在没有办法使用了才充电，这时电池容量已经下降到标称容量的40%，也就是出现了过放电。

所以为了延长蓄电池使用寿命，就需要进行一定的维护、保养：

及时充电：蓄电池放电后就开始硫化过程，12小时后就会出现明显的硫化，及时充电可以清除不严重的硫化。如果不及时充电，硫化结晶就会聚积堵塞电池内绒状铅微孔，使电池内阻增大，减少电池使用寿命。

及时补水：蓄电池采用贫液式设计，在充电过程中会出现析气现象，致使电池里的电解液蒸馏水逐渐减少直至干枯。这样会造成电池容量下降，所以需要及时补充蒸馏水。免维护蓄电池可以看看电池盖板和安全阀，如果电池白色隔膜干透了就需要立即补水。

电池的实际能量为一定放电条件下的实际容量C实与平均工作电压U平的乘积，即

$$W_{\text{实}}=C_{\text{实}}U_{\text{平}}$$

常用比能量来比较不同的电池系统。比能量是指电池单位质量或单位体积所能输出的电能，单位分别是Wh/kg或Wh/L。

比能量有理论比能量和实际比能量之分。前者指1kg电池反应物质完全放电时理论上所能输出的能量。实

际比能量为1kg电池反应物质所能输出的实际能量。

由于各种因素的影响，电池的实际比能量远小于理论比能量。实际比能量和理论比能量的关系可表示如下：

$$W_{\text{实}} = W_{\text{理}} \cdot K_V \cdot K_R \cdot K_m$$

式中 K_V —电压效率； K_R —反应效率； K_m —质量效率。

电压效率是指索润森电池的工作电压与电动势的比值。易事特电池放电时，由于电化学极化、浓差极化和欧姆压降，工作电压小于电动势。

反应效率表示活性物质的利用率。

电池的比能量是综合性指标，它反映了电池的质量水平，也表明生产厂家的技术和管理水平。

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。

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 4，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。