

易事特UPS电源EA9020H三进单出384V

产品名称	易事特UPS电源EA9020H三进单出384V
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	9800.00/台
规格参数	型号:EA9020H 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

NEDO 机构专项研究开发高能量密度的铅蓄电池项目。储存电池的寿命有干储存寿命和湿储存寿命之分。循环寿命是蓄电池在满足规定条件下所能达到的最大充放电循环次数。在规定循环寿命时必须同时规定充放电循环试验的制度，包括充放电速率、放电深度和环境温度范围等。

预防Cu杂质进进电池的措施是：Cu质连条应电镀一纯Pb保护，镀层脱落应予复镀；焊接汇流排时，把握适中的火焰，不焊露Cu芯，使铅包铸工艺可靠；按标准控制回收铅中铜杂质。

铅酸蓄电池的工作状况易事特蓄电池作为供电电源有下列3种典型的工作状况浮充电状况。浮充电状况是指蓄电池和充电设备长期连接，共同对负载（用电设备）供电的一种工作形态。当负载耗电量大时，蓄电池和充电设备同时向负载提供电流；当负载耗电不大时，仅由充电设备向负载提供电流；当负载耗电较小或者不工作时，充电设备向蓄电池充电。在此状态下工作，充电设备的恒定电动势比较低，一般为13.85V/每12V电池，蓄电池电压的波动也不太大。当充电设备因故停止供电时，负载电流将全部由蓄电池提供，直到供电恢复为止。

汽车、摩托车的启动电池、计算机的UPS、通讯系统的后备电池等都工作在浮充电状况。

循环充放状况。用电设备仅以电池供电，虽然可以保证随时充电或更换电池，但每充电或更换一次都很麻烦，所以总是尽可能把电池的电量用到接近或者等于终止电压后才重新充电或者更换，充满电再投入下一次使用，如此循环。航标灯、蓄电池场地运输车辆等，都属于此类。

半循环充放状况。同样用电设备仅以电池供电，但是没有随时充电的保证，也没有可供随时更换的电池，故必须在电池使用一段时间放出一部分电量后就酌情充电，有时为条件所限还没有充满就得再次使用。电动自行车就是一例。

新结构、新材料、新工艺的铅酸蓄电池研发正在加正在研发的新产品包括:双极性卷绕式电池、超级电池、双极性电池、铅布水平电池、内催化电池等。相关的高新技术有:碳电极技术、泡沫炭技术、箔式卷状电极技术、平面式管电极技术、连续铸造辊压技术、铅布纺织技术等。以上各新型铅蓄电池主要是解决现有铅酸蓄电池比能量低、电荷传输能力差、输出功率低及循环寿命低等问题。新型的铅酸蓄电池系列

产品是电动汽车、太阳能风能系统优级的动力源和储能器。