

易事特UPS电源EA906H长机外接延时1小时

产品名称	易事特UPS电源EA906H长机外接延时1小时
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	3480.00/台
规格参数	型号:EA906H 品牌:易事特 直流电压:192V
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

易事特蓄电池厂家多年制作各种类型号的蓄电池，质量保证，出售全国10余年，是我国的著名商标。电池的充电承受才能是指规则的充电电压、电流条件下，单位时刻内电池所承受的充入量。这对电动自行车很重要，假如承受充电的才能很差，需求8~10小时，乃至还多的时刻，放电运转和充电的时刻比超越14~5则电池除掉充电的时刻，干不了什么事。要求电池充电的承受才能特强，特快，才契合电动车的需求。未来，电动车用电源的充电速度到达10.1~0.25乃至更快才是抱负的能在昼短的时刻内充够电能。

以上是易事特蓄电池对电池的充电承受才能的解说，希望能协助到我们，易事特蓄电池著名国内外，质量保证，性能稳定，欢迎我们我们致电咨询

易事特免维护铅酸蓄电池（华北及东北）区域售后服务工程师姜悦认为目前许多认为很多人都已为蓄电池是不需要维护的，尤其是在使用UPS电源时，这种想法就更加明显。但实际上，由于蓄电池缺乏维护而导致的问题在UPS的全部故障占比中相当高。所以，例对UPS的蓄电池进行维护，将很大程度上延长UPS的蓄电池寿命并降低故障率。本篇文章就具体将为大家介绍UPS用易事特铅酸电池的维护方法。

保持适宜的环境温度通常来说，影响电池寿命较大的因素是环境温度。我们易事特免维护铅酸蓄电池要求的环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

定期充电放电UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。

UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状

态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

利用通讯功能目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

及时更换废/坏电池

目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。更换新的电池时，应该力求购买同厂家同型号的电池，禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。

易事特免维护铅酸蓄电池华北区域售后经理张杰在本篇文章给出了四种方法来延长UPS电池的工作寿命，总的来说可以总结为四句话：合适的温度、有规律的充电与放电、善用通讯功能、及时更换损坏的电池。在电源的学习中没有大学问或者小学问，只要留意观察，就能总结出各种各样的特点和方法，方便我们的设计。