

# NPP耐普NPD12-80Ah铅酸免维护蓄电池12V80AH太阳能逆变器外接电池

产品名称	NPP耐普NPD12-80Ah铅酸免维护蓄电池12V80AH太阳能逆变器外接电池
公司名称	山东华宇电源（集团）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:耐普 型号:NPD12-80Ah 产地:东莞
公司地址	山东省济南市市中区泺源大街金龙大厦主楼1010-1室
联系电话	13256108121 13256108121

## 产品详情

铅酸电池固化的原因长时间电池滞留，充电进程中长时间过度充电和充电缺乏，运用大电流放电，极易导致电池固化。硫酸盐硫酸盐附着在板上，削减了电解质和板的反响区域，电池容量灵敏下降。失水会添加电池的固化；硫化会添加电池的失水量，简单构成恶性循环。处理方案：智能脉冲溶液固化智能脉冲运用智能脉冲尖峰能够打破硫酸铅的晶核，使其难以构成硫酸盐。智能脉冲充电器：恒功率，智能脉冲，滴灌一般三级：恒流，恒压，浮充

NPD12-80Ah铅酸免维护蓄电池12V80AH太阳能逆变器外接电池铅酸电池间存在不平衡由于制造进程中，每个电池的肯定平衡无法实现。一般充电器的平均电流先用小容量单电池充电，构成过充电。当电池放电时，小容量电池首先被放电完毕，并构成过放电。长时间的恶性循环将会运用一些电池报废。三级充电器浮充级，小电流500mA，其效果是补偿充电，使电池充溢。可是它也带来了两个副效果：一是充溢电，过量电流不断，电能转化为热量，水分解，加快水分的分配；二是小电流充电，构成大电流分叉，简单构成电池组不平衡。处理方案：智能脉冲处理电池不平衡程序智能脉动失水量是一般充电器的三分之一，水分丢失少，电池电压差会小；另一方面水丢失大，则电池电压差。跟着失水量的添加，硫化会添加，而一般充电器不会消除硫化功用，所以电池组不平衡。智能脉冲充电，水分丢失少，电池电压差小，当电池固化后，可将脉冲去除，使整组电池趋于平衡。智能脉冲恒功率级大电流，效果是：1，快速充电，节约充电时间；2，发起电池板消除电池钝化现象，康复电池容量，使整组电池容量趋于平衡。放电阶段，为消除电流分叉的影响，电池充溢充电缺乏，充溢后主动封闭，削减水分解，坚持电池平衡。