

耐普蓄电池NPG12-70AH电力系统

产品名称	耐普蓄电池NPG12-70AH电力系统
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NPG12-70 产地:广州
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17801383892 17801383892

产品详情

耐普蓄电池NPG12-70太阳能专用蓄电池

耐普胶体电池NPG系列特点：

容量范围：33Ah-3000Ah(25 ° C)

电压范围：2v/6v/12V

循环次数（25 ° C）

30%放电深度：1700次(12V/6V) 2000次(2V)

50%放电深度：800次(12V/6V) 1000次(2V)

放电深度：400次(12V/6V) 500次(2V)

深度放电与浅放电都可以，自放电率低：25 ° C，低于2%每月

设计寿命长：25 ° C，浮充寿命：12v：12年，2v/6v: 18年

适用环境范围：-15~50 ° C，工作温度范围：-20~50 ° C，建议工作温度：25 ° C

设计特性：长使用寿命，可靠性高，质量好，深度放电性能好，极强的放电恢复能力

UPS电源所用的NPP耐普蓄电池 铅酸免维护耐普蓄电池：是一种电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是溶液的一种蓄电池。价格便宜，维护方便。深循环免维护耐普电池：放电深度大，比如一般电池放电到10V左右就要放电，而深循环电池则可以放到更低电压。这种耐普电池需要和匹配的控制器的控制器一起使用

才有好的表现。胶体免维护耐普电池：是高密封性电池。耐普电池在充放电时，溢酸少、失水少，使用寿命相对普通耐普电池较长。可以应用在恶劣的环境下使用。磷酸铁锂免维护电池：是指用磷酸铁锂作为正极材料的锂离子电池。锂离子电池的正极材料主要有钴酸锂、锰酸锂、镍酸锂、三元材料、磷酸铁锂等。其中钴酸锂是目前绝大多数锂离子电池使用的正极材料。影响耐普蓄电池寿命的部分内部因素1. 铅粉耐普铅酸蓄电池考察的主要是容量，决定容量的是活性物质。而铅粉是耐普铅酸蓄电池活性物质中主要的原料。一定程度上，铅粉的好坏直接影响蓄电池的容量和寿命。由于Pb极易被氧化成PbO，因此，铅粉中的主要成分就是PbO和Pb

应用范围:UPS不间断电源应急照明系统铁路，航运，交通电厂，变电站，核电站消防安全警报系统无线通讯系统电动工具，电动玩具，电瓶车太阳能，风力发电系统控制设备及其紧急保护系统

耐普蓄电池NPG12-70太阳能专用蓄电池