

# 耐普蓄电池NPG12-120AH详细信息

产品名称	耐普蓄电池NPG12-120AH详细信息
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:NPG12-120 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NPG12-120Ah 12V120AH参数报价

1、容量范围:12V120AH(25 ° C)2、型号:NPG12-120AH3、电压范围:12V4、低自放电率:25摄氏度,小于2%  
每月长设计寿命:25摄氏度,浮充寿命15年5、密封反应率高:大于98%6、适用环境范围:-15~50 ° C7、工作温度范围:-20~50 ° C8、建议工作温度:25 ° C耐普NPP蓄电池隔板:AGM电池AGM隔板为厂家自主生产并提供TLC证书证明2V300AH端子:普通AGM电池:作为连接外界最紧密的极柱(端子)部位,经常受到安装扭力的施压,是最容易引发漏液的部位,为机房整体安全考虑,电池极柱(端子)部位应有防漏液的设计。提供专利证明。12V120AH高功率冲网电池:蓄电池极柱与电池盖采用胶封技术一体成型,提供工艺说明并盖制造厂家公章。结构设计:防止电池内部极板增长对于电池端子压力单独设计并做详细描述。小尺寸电池:普通阀控式电池2V具备小尺寸电池版本,可以即要求尺寸又限制容量”。耐普蓄电池NPG12-120Ah 12V120AH参数报价

### 耐普蓄电池

- (1)使用前请检查蓄电池的外观
- (2)蓄电池的安装必须由专业人士来进行。
- (3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35 ° C)
- (4)安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。
- (5)电池在只并联使用时,请按电池标识“+”、“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15mm。
- (6)在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,\*避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7)若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联.

(8)和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负\*,并紧固好连接线。

#### 注意事项

(1)非专业人士不得打开蓄电池,以免危险,如不慎电池壳破裂,接触到硫酸,请用大量清水冲洗,必要时请就医。

(2)使用多个电池时,要注意电池间的连线正确无误,注意不要短路。

(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5)请不要让雨水淋到蓄电池,或者将电池浸入水中。

(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行,请不要使用干布或掸子等,请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(7)请勿在同箱中混用容量不同,新旧不同,厂家不同的电池

#### 耐普蓄电池NPG12-120Ah 12V120AH参数报价

直流供电设备而设计的UPS是一个非常类似于一个在线式UPS,但它并不需要一个输出逆变器,并经常受电装置不需要电源。 而不是AC到DC转换充电电池,然后交直流供电的外部设备,然后回到房间里的直流供电设备,部分设备的直流电源直接接受和允许一个或多个转换步骤被淘汰。 该设备通常被称为是一个整流器。

应用于通讯系统使用许多48伏直流电源,因为它不被认为是高电压的大部分电力法规,并免除许多安全箱交界法规,如和被安装在管道。

DC具有典型的一直是电信的主导力量之源,具有典型的交流一直是计算机和服务器的主要来源。

免维护电池由于采用吸收式电解液系统,在正常使用时不会产生任何气体,但是如果用户使用不当,造成电池过充电,就会产生气体,此时电池内压就会增大,会将电池上的压力阀顶开,严重的会使电池鼓涨、变形、漏液甚至破裂,这些现象都可以从外观上判断出来,如发现上述情况应立即更换电池。