

驱动力蓄电池17AH-12V规格参数

产品名称	驱动力蓄电池17AH-12V规格参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:驱动力蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

驱动力蓄电池17AH-12V规格参数

驱动力蓄电池17AH-12V规格参数

产品特点:

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
 - 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
 - 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
 - 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
 - 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
 - 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。
- 应用领域1、通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。2、动力：电动工具、玩具、

携带式吸尘器、无人搬运机器人。3、信号系统、应急照明系统、安防系统。4、EPS和UPS系统。5、其他便携式设备或便携工具电源。

蓄电池室要求电池安装处应远离热源和易产生火花的地方，如变压器、电源开关或保险丝等，安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25℃左右。电池应避免受到阳光直射，安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理，并做好防锈措施。交换局一般应设独立电池室。电池需经常检查的内容如下：端电压；连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；电池壳体有无渗漏和变形；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

二、初次使用密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下（电池存放不超过半年，环境温度25℃时）补充充电的电压和充电时间如下：单体电池电压（V）充电时间（H）

2.23	2~3天
2.30~2.33	1~2天

在其它温度条件时充电时间应适当调整。

如环境温度在10~20℃之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25℃则充电时间应缩短。

三、浮充电压当环境温度为20~29℃时，电池浮充电压平均每个单体电池为2.23伏，不同温度范围可按下列标准确定

浮充电压：环境温度（℃）浮充电压（V）

0~9	2.29
10~19	2.26
20~29	2.23
30~39	2.20

四、均充电压电池的均充电压可设定为2.30~2.33V/只，具体要求如下：浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理方式是电池放出50%左右容量后，建议在手动均充情况下，充电2~3天，如仍不可恢复，请联系我们；

放出20%以上额定容量时，要自动均充；10周自动均充一次；自动均充时间设定为15h。

五、其他

其他电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于电池终止电压，避免深度放电。在正常使用的电池不得打开安全阀，以免影

响电池的安全可靠性。电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必须绝缘，连接螺栓必须拧紧。容量低于额定值的80%的电池，应进行更新。BABY 蓄电池极板采取玻璃纤维隔膜采用玻璃纤维隔膜的阴极吸收式密封铅蓄电池却诞生了，它不但使铅蓄电池消除了酸雾，而且还表现出内阻小、大电流放电特性好的优点。因而在国民经济中，尤其是原来使用固定型铅蓄电池的场合，得到了迅速的推广和应用，于是人们就把胶体铅蓄电池抛在脑后了不论是采用玻璃纤维隔膜的阀控式密封铅蓄电池(以下简称AGM密封铅蓄电池)还是采用胶体电解液的阀控式密封铅蓄电池(以下简称胶体密封铅蓄电池)，它们都是利用阴极吸收原理使电池得以密封的。