

# 捷恩斯蓄电池NP17-12 12V17AH稳压电池参数供货

产品名称	捷恩斯蓄电池NP17-12 12V17AH稳压电池参数供货
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池, 稳压电源 12v:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

捷恩斯蓄电池NP17-12 12V17AH稳压电池参数供货捷恩斯蓄电池NP17-12  
12V17AH稳压电池参数供货捷恩斯蓄电池NP17-12  
12V17AH稳压电池参数供货捷恩斯蓄电池NP17-12  
12V17AH稳压电池参数供货捷恩斯蓄电池NP17-12  
12V17AH稳压电池参数供货捷恩斯蓄电池NP17-12  
12V17AH稳压电池参数供货捷恩斯蓄电池NP17-12  
12V17AH稳压电池参数供货捷恩斯蓄电池NP17-12 12V17AH稳压电池参数供货

### 蓄电池产品特征

容量范围(C10):5.5Ah—200Ah

电压等级:12V;

设计浮充寿命:在25 ±5 环境下,12V系列为15年;

循环寿命:在标准使用条件下,A400-12V系列25%DOD循环2950次;

自放电率:2%/月;

??充电接受能力高，节时节能；

??工作温度范围宽:-20 ~ 55

??搁置寿命:充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。

??抗深放电性能好: 100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

??捷虎(JIEHU)蓄电池蓄电池结构特点

??电解质:呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

??气相二氧化硅:采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

??极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

??隔板:欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

??过量电解液设计:电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

??胶体紧包覆极群:防止活性物质脱落；

??专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

??捷虎(JIEHU)蓄电池电池壳体:槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

??捷虎(JIEHU)蓄电池铅酸蓄电池的维护与保养

??月度保护

??每月完成下列反省:

??——测量和记载捷虎(JIEHU)蓄电池电池组房内情况温度，电池外壳温度和极柱温度。

??——逐一反省电池的洁净度、端子的毁伤陈迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。

??——测量和记载电池系统的总电压、浮充电流。

??季度保护

??——反复各项月度反省。

??——测量和记载各在线电池的浮充电压。

??年度保护

??——反复季度一切保护、反省。

??——每年反省衔接局部能否有松动。

??——每年电池组以实践负荷进行一次查对性放电实验，放出额外容量的30%~40%。

??三年保护

??——每三年进行一次容量实验（10h率），运用六年后每年做一次。若该组电池头放容量低于额外容量的60%，则以为该电池组寿命终止。

??运用维护留意事项

??——进行电池运用和维护时，请用绝缘东西。电池上面不成放直金属东西；

??——请勿运用任何有机溶剂清洗电池；  
——切不成拆开密封电池的平安阀或在电池中参加任何物质；

??——请勿在电池组邻近抽烟或运用明火；

??——捷虎(JIEHU)蓄电池放电后，应在24h内对电池足够电，以免影响电池容量；

??——贮存中蓄电池功能会退步，且尽早运用；

??——一切的维护任务必需由人员进行。

??一、捷虎(JIEHU)蓄电池铅酸蓄电池的运用环境

??环境温度范围:-15~+50℃；

??附近无明火、火花、热源等；

??避开热源和捷虎(JIEHU)蓄电池直射的场所；

??避开潮湿、可能浸水场所；

??避开完全密闭场所。

## 二、捷虎(JIEHU)蓄电池铅酸蓄电池的贮存方式

电池在贮存和运输过程中温度偏高或通风不良会导致自放电增大，因此应保持电池通风良好，并使电池远离明火、火花、热源等

当保存电池时，应将电池从充电器和负载上取下并尽可能保存在干燥、阴凉环境中。

电池保存期间，请按表二要求定期对电池进行补充充电。

## 三、捷虎(JIEHU)蓄电池铅酸蓄电池的维护与保养

测量和记载捷虎(JIEHU)蓄电池电池组房内情况温度，电池外壳温度和极柱温度。

逐一反省电池的洁净度、端子的损伤痕迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。

测量和记载电池系统的总电压、浮充电流。

反复各项月度反省。

测量和记载各在线电池的浮充电压。

反复季度一切保护、反省。

每年反省衔接局部能否有松动。

每年电池组以实践负荷进行一次查对性放电实验，放出额外容量的30%~40%。