

# 霍尔曼蓄电池NP12-100现货直供12V100AH技术参数

产品名称	霍尔曼蓄电池NP12-100现货直供12V100AH技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:霍尔曼 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

霍尔曼蓄电池NP12-100现货直供12V100AH技术参数

蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

2.选用密封式阀控滤酸构造，使酸雾不能逸出，到达安全、保护环境的意图。在上述阴极吸收过程中，由于发生的水在密封情况下不能溢出，因而阀控式密封铅酸蓄电池可革除补加水保护，这也是阀控式密封铅酸蓄电池称为免维电池的由来。阀控式密封铅酸蓄电池均加有滤酸垫，能有用避免酸雾逸出。但密封蓄电池不逸出气体是有条件的，即：电池在寄存时期内应无气体逸出；充电电压在2.35V / 单体（25）以下应无气体逸出；放电时期内应无气体逸出。但当充电电压超越2.35V / 单体时就有可能使气体逸出。由于此刻电池体内短时刻发生了大量气体来不及被负极吸收，压力超越某个值时，便开端经过单向排气阀排气，排出的气体尽管经过滤酸垫滤掉了酸雾，但毕竟使电池丢失了气体，所以阀控式密封铅酸蓄电池对充电电压的请求是十分严厉的，不能形成RGB蓄电池过充电。因而阀控式密封铅酸蓄电池选用贫液式规划，即使电池倾倒，也无电解液溢出。

## 产品信息：

本产品已获得ISO9001质量体系认证，通用公证行认证，CE认证，MSDS化学品安全说明书认证

本产品承诺juedui不含汞和镉

3.本产品拥有自有品牌，金克拉(GOLD KARAT)、旅行者(FARER)和三金(3-GOLD).

## 产品包装：

1.自身包装：铝膜

2.销售包装：热收缩/纸卡/插卡

3.运输包装：标准的内盒和出口外箱（可以根据客户要求，更改纸盒尺寸）

## 产品放电时间：

1.43欧姆，终止电压0.9伏，每天放电4小时，可持续90个小时

2.10欧姆，终止电压0.9伏，每天放电1小时，可持续19个小时

3.3.9欧姆，终止电压0.8伏，每天放电1小时，可持续7.2个小时

4.3.9欧姆，终止电压0.9伏，可持续放电360分钟

## 安装使用

(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 ）。)

(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)电池在万只并联使用时，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极端，并紧固好连接线。

霍尔曼蓄电池NP12-100现货直供12V100AH技术参数