

霍尔曼蓄电池HN12-200产品技术参数报价

产品名称	霍尔曼蓄电池HN12-200产品技术参数报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	560.00/个
规格参数	品牌:霍尔曼蓄电池 化学类型:铅酸储能 适用范围:UPS/EPS/直流屏
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

霍尔曼蓄电池HN12-200产品技术参数报价

运送：样品可选用快递方法，批量货，可选用物流或客车，部分区域根据长时间经销商情况可选用代收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方法。

查验：不论选用哪种方法运送货品，请客户和收货人必定在承运单位当事人在场时当场查查验货，检查外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件坠落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，保证咱们的货品和产品安全抵达目的地。若遇到不可抗要素，咱们三方可谐和处理运送问题。北京恒鹏盛祥技有限公司运营山特、艾默生、梅兰日兰、APC、伊顿、四通、易事特、等等电源。蓄电池首要：阳光、松下、汤浅、松树、、赛特、山特、耐普、大力神、CSB、GNB、OTP、圣阳等等蓄电池。逆变器等！

) 运用寿数长选用高强度紧装工艺，跋涉电池设备装度，防止活性物质坠落，跋涉电池运用寿数。选用增多酸量规划，保证电池不会因电解液干燥缩短电池运用寿数。因此6GFM系列=蓄电池的正常浮充规划寿数可达15年以上(25)。

(2) 自放电低选用高纯度材料和特别制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补电。

(3) 维护简略选用特别氧气吸收循环规划，克服了电池在充电进程中电解失水的现象，在运用进程中电解液水份含量几乎没有改动，因此电池在运用进程中完全无需补水，维护简略。

(4) 安全性高电池内部装有特制安全阀，能有用隔绝外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

(5) 洁净环保电池运用时不会发生酸雾，对周围环境和配套设备无腐蚀，可直接将电池装在作业室或配套设备房内，无需作防腐处理。

曩(昔)(13)吴起(17)出遇故(9)人,而止(12)之食(10)。故人曰：“诺，期返而食。”起曰：“待公而食。”故人至暮(1)不来，起不食待之。明日早，令(2)人求(14)故人。故人来，方(3)与之(4)食。起之不食(19)以俟(5)者，恐(6)其自食其言也。其为信(11)若此，宜其能服(15)三军欤？欲(18)服三军，非信(8)不可(7)也！(16)羿请不死之药于西王母，羿妻嫦娥窃之奔月，托身于月，是为蟾蜍，而为月精。旧言月中有桂，有蟾蜍。故异书言：月桂高五百丈，下有一人，常斫之，树创随和人，人姓吴，名刚，西河人，学仙有过，摘令砍木。

简介

关于充电

1、浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修改，以20C为起点每改动一度，单格电压改动-3mv。2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每改动一度充电电压调整-4mv/单格。

充电初期电流控制在0.25CA以下。

充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。

温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越简略发生过充电，所以特别是在循环运用时，在5C~30C内进行充电较好。

为防止过充电尽量设备充电计时器，或自动转化成涓流式充电方法。

充电时电池温度要控制在-15C~+40C的规划内。

关于放电

放电时请将电池温度控制在-15 -?+50 的规划内。

连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。

放电间断电压依电流的大小而改动，大体如下所述。留神放时，电压不得低于下述电压。

放电往后请活络充电。如不留神过放电之后也请当即充电。

放电电流

放电间断电压

0.2CA未滿

1 . 75CA/单格

0.2CA以上0.5CA未滿

1 . 70CA/单格

0.5CA以上?1.0CA未滿

1.55CA/单格

1.0CA以上

1.30CA/单格

设备须知

设备蓄电池时，请有必要遵循以下事项：

1.1不要在密封空间或火的附近设备蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。

1.2不要用乙烯薄膜类有或许引发静电的东西盖住蓄电池，发生静电时有时会引起爆炸。

1.3不要在有或许进水的当地设备蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。

1.4请不要在逾越-40°C~60°C环境下设备蓄电池。

1.5不要在有粉尘的当地运用蓄电池，否则有或许构成蓄电池短路。

1.6将蓄电池放进箱内运用时，要留神空气流转。

1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内发生的气体将不能逸出。

1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能相关三列，螺栓紧固式端子没有特别捆绑，但并联数量小可靠性增加。其他，并联接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池坚持均衡，实践运用上请不要逾越三列。

霍尔曼蓄电池HN12-200产品技术参数报价 霍尔曼蓄电池HN12-200产品技术参数报价