

霍克蓄电池NP2-12 12V2AH规格参数

产品名称	霍克蓄电池NP2-12 12V2AH规格参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:霍克蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

霍克蓄电池NP2-12 12V2AH规格参数

霍克蓄电池NP2-12 12V2AH规格参数

产品特点：

1 少维护采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。2密封设计多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。3使用寿命板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。4 自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。5 均匀性能好完善的体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

使用前的准备

使用蓄电池之前,请做好下述准备。

- 1.使用蓄电池时,必须通风换气以便排出氢气及散热。
- 2.蓄电池温度过高则导致使用寿命降低,另外,温度极度升高时出现过热腐蚀,还有可能使蓄电池热失控或破损。因此,特别是将电池装入电池箱或柜中使用时,应进行强制换气以使电池箱或柜内温度不至于过高,或者设置更大的散热换气口。

危险:

1.蓄电池会产生氢气,所以有可能因火花,短路等原因造成引炸及火灾。

2.应进行室内换气以保证氢气浓度在0.8%以下。

3.蓄电池的使用温度范围如下,如超过此温度范围,会降低蓄电池的性能和寿命,还有可能导致蓄电池的破损及变形,可以根据蓄电池温度对浮充电电压进行修正,可有效抑制发热,具体数值参考表3。

放电(机器使用时): -15 ~ 45

充电: -15 ~ 45 : -20 ~ 50

注意:

1.进行维护检修时,应使用绝缘手套绝缘鞋等保护用品。

如身体直接接触导线部位有触电的危险。

2.清扫蓄电池时,应使用湿布等。

3.如用干布或掸子进行清扫,产生的静电有引炸的危险。

4.清扫合成树脂电池壳时,不应使用香蕉水,汽油,挥发油等有机溶剂或洗涤剂,否则有可能使电池壳破裂,导致电解液漏出。

5.电压及外观应定期检查,螺栓螺帽也要定期拧紧。如不进行定期检查,有引起蓄电池破损及引炸的危险。

6.阀控式密封铅酸蓄电池的安全阀在排气栓下面。禁止拆下安全阀和排气栓。否则有造成蓄电池性能,寿命劣化,破损的危险。

因计划外电力中断造成的损失正在迅速增加。根据波耐蒙研究所(Ponemon Institute)的调查,他们自2010年以来一直跟踪数据中心因停电事故造成的损失情况,停电的平均成本从2010年的505,502美元稳步上升到2016年的740,357美元(净变化38%)。考虑到如今人们对信息的依赖程度,2021年及以后的停电成本将更高。

作为研究的一部分,波耐蒙研究所(Ponemon Institute)计算了直接和间接成本,包括对任务关键数据的影响;停机对组织生产力的影响;对设备和其他资产的影响;对法律和监管影响,包括诉讼辩护费用;对声誉的影响等。

而且不仅仅是数据中心容易受到电力中断引起的影响;所有霍克蓄电池NP2-12 12V2AH规格参数关键任务应用--从医疗设施到工业工厂、运输系统、国防和微电网,它们的连续运行都需要可靠的电源保障。