霍克蓄电池AX12-150动力电池

产品名称	霍克蓄电池AX12-150动力电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:霍克蓄电池 型号:AX12-150 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

霍克蓄电池AX12-150动力电池产品特性:

1、 免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象,电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化,因此电池在使用寿命期间完全无需补水,维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液,电池立式、侧卧安装使用均可,无电液渗漏之患,而且在正常充电过程中电池 不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内,而无需另建专用电池房,降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅,在25 的环境温度下,正常浮充寿命可达10年以上。

4、 高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板,而且装配较紧,使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电,其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电,用户拿到电池后即可安装投入使用。

产品特点:

```
设计浮充使用寿命8年;
 采用铅钙铝多元合金;
 采用气体再复合技术,使用期间不须加水;
 在25摄氏度下,充电状态的电池以0.1度充电48小时,无漏液,外观无变形。
为掌握电池情况,应定期对蓄电池进行下列检查:
1、蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的连接是否有松动、腐蚀、损坏等现象,必要时进行修理。
2、蓄电池是否有破损、漏液等异常现象,必要时进行更换。
3、各蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内,必要时对电池进行充放电循环检测。
技术特色 (TECHNICAL FEATURES)
 密闭结构 (Sealed Construction)
 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)
 气体再组合 (Gas Recombination)
 使用免保养 (Maintenance-Free Operation)
 任何方向可使用 (Operation In Any Position)
 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)
 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids)
 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)
```

宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High Recovery Capabillity) 应用 (APPLICATIONS) 警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment) 控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 医学设备 (Medical Equipment)

办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines)

可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems) 电视和录像机 (Television & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending Machines) ?使用蓄电池注意事项: 1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。 2、安装、使用和维护过程中,应使用绝缘工具,并配带绝缘手套,以防电击和造成短路。 3、蓄电池出现异常时,应由人员处理或与厂家联系,禁止私自拆卸维修。 4、产品应在专用充电系统上充电 5、禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池,否则会损坏电池外壳。 6:长时间过高充电(过充电)会缩短电池寿命。长时间过低充电(未充足)会影响负载工作或导致电压 异常。 保修服务 服务内容: 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务

- 2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务(来回运费需由买家承担)
- 3、本店提供免费技术咨询和疑难解答;如需工程师上门安装调试或维修,需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一,不在保修之列:

A 不按使用手册任意操作和使用;

B 未经同意自行改换机器而导致故障;

?C 公害, 地震, 雷电以及人力不可抗拒的自然因素