

KOBE蓄电池HP200-12A 12V200AH消防弱电机房应急

产品名称	KOBE蓄电池HP200-12A 12V200AH消防弱电机房应急
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池, 稳压电源 12v, 2V: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

神户电机株式会社原属于日本HITACHI(日立)集团,*生产叉车、汽车蓄电池,所以规格齐全。旗下有SAITAMA,NABARI和HIKONE等三家工厂。工厂总面积30万平米,总建筑面积大九万五千平米。97年7月,SAITAMA工厂率日本铅酸蓄电池制造厂家之先,*获得ISO14001环保认证。接着,其他2个工厂也通过此项人证并均获得ISO9001质量认证。

密闭结构 (Sealed Construction)

气体再组合 (Gas Recombination)

任何方向可使用 (Operation In Any Position)

高负荷格子体 (Heavy Duty Grids)

宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)

应用 (APPLICATIONS)

有线电视 (Cable Television)

控制设备 (Control Equipment)

电子收款机 (Electronic Cash Registers)

电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)

防火或保全系统 (Fire & Security Systems)

海洋设备 (Marine Equipment)

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

电动工具 (Power Tools)

电信系统 (Telecommunications Systems)

玩具 (Toys)

自动贩卖机 (Vending Machines)

KOBE蓄电池特点：

1维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少

2持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3安全性能卓越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4自放电极小 用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

5寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的恢复能力万一出现长

期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。无游离酸，电池可倒放90°安全使用，极低的电解液比。

寿命长

采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；

采用特殊胶体电液，增加电池酸量，防止电液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。

胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年（25℃）；2V系列胶体电池设计寿命为10~15年（25℃）。

自放电少

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到小，可长期保存。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

安装简单

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。

安全性高

为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。

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

应用范围：

电话交换机 启动用、船用、发电机、发电机

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、 电动车

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

通信用备用电源 发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制 铁路用直流电源

太阳能、风能系统 移动机站、应急照明、

变电站开关控制、办公自动化系统