

鸿贝FM/BB610 6V10AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	鸿贝FM/BB610 6V10AH铅酸免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	鸿贝:蓄电池 型号:FM/BB610 期货:现货
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

鸿贝蓄电池FM/BB610

鸿贝蓄电池产品特点:

1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。鸿贝蓄电池FM/BB6104、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有*的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。应用领域1、通讯：汽车电话、系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。2、动力：电动工具、玩具、便携式吸尘器、无人搬运机器人。3、信号系统、应急照明系统、安防系统。4、EPS和UPS系统。5、其他便携式设备或便携工具电源。

一、 鸿贝蓄电池室要求电池安装处应远离热源和易产生火花的地方，如变压器、电源开关或保险丝等，安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免受到阳光直射，安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理，并做好防锈措施。交换局一般应设独立鸿贝蓄电池室。汤浅鸿贝蓄电池需经常检查的内容如下：端电压；连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；电池壳体有无渗漏和变形；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

二、 初次使用密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下（电池存放不超过半年，环境温度25 时）补充充电的电压和充电时间如下：单体电池电压（V）充电时间（H）2.23 2~3天 2.30~2.33V 1~2天在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20 之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25 则充电时间应缩短。三、 浮充电压当环境温度为20~29 时，鸿贝蓄电池浮充电压平均每个单体电池为2.23 伏，不同温度范围可按下列标准确定浮充电压：环境温度（ ）浮充电压（V）0~9 2.29 10~19 2.26 20~29 2.23 30~39 2.20四、 均充电压鸿贝蓄电池的均充电压可设定为2.30~2.33V/只，具体要求如下：浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理方式是电池放出50%左右容量后，建议在手动均充情况下，充电2~3天，如仍不可恢复，请联系我们；放出20%以上额定容量时，要自动均充；10周自动均充一次；自动均充时间设定为15h。五、 其他鸿贝蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于鸿贝蓄电池终止电压，避免深度放电。在正常使用的电池不得打开安全阀，以免影响电池的安全可靠性。鸿贝蓄电池在进行串

、并联连接以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必须绝缘，连接螺栓必须拧紧。容量低于额定值的80%的鸿贝蓄电池，应进行更新。