

海瑞森12V65Ah胶体蓄电池UPS专用电瓶价格

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 海瑞森12V65Ah胶体蓄电池UPS专用电瓶价格 |
| 公司名称 | 山东致信电源有限公司 |
| 价格 | 470.00/只 |
| 规格参数 | 海瑞森:品牌：海瑞森 65ah:容量：65ah 广州:产地：广州 |
| 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058号 |
| 联系电话 | 18253092778 18253092778 |

产品详情

HAIRUISEN海瑞森胶体蓄电池应用范围:

电话交换机 办公自动化系统

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 应急照明

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

汽车电池及船用起动

HAIRUISEN海瑞森胶体蓄电池主要特点:

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解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。

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,无电解液渗漏之患,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。

使用寿命长

采用了耐腐蚀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。

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。

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。

HAIRUISEN海瑞森胶体蓄电池产品技术参数：

HAIRUISEN海瑞森胶体蓄电池使用注意事项：

误区1：在液面低时，补充电解液或加引用纯净水，而不是需要的蒸馏水。如果加含硫酸的电解液，会使蓄电池内部电解液浓度增大，可能出现沸腾、酸雾等现象，严重影响蓄电池的使用寿命；用饮用纯净水代替蒸馏水使用，纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池有不良影响。

误区2：电解液的密度不进行检查和调整，特别是冬季来临时，造成蓄电池容量不足，甚至造成电解液结冰的现象。

误区3：冬季使用蓄电池启动时，不间断地使用启动机，导致蓄电池因过度放电而损坏。

误区4：在使用免维护蓄电池时，简单地认为免维护就是无须任何维护。

误区5：蓄电池桩接线柱外表有腐蚀物不需处理，只要不松动就可以了。外表出现了腐蚀物，接线柱内表面也会出现腐蚀现象，导致电阻值增大，影响蓄电池的正常充电和放电，**及时处理。

HAIRUISEN海瑞森电池放电时，在正、负都会产生硫酸铅，正由于阳氧化作用的存在，硫酸铅易在充电时转化成二氧化铅；而负则不同，若长期亏电保存，经常过放电，长期充电不足，再加上低温扰动等因素的存在，会逐渐在负表面形成一层质密坚硬的硫酸铅层，这种形式的硫酸铅是难溶物质，在电解液中的溶解度和溶解速度很低，附着在负板表面和微孔中，会阻碍电解液的正常扩散和电化学反应。东洋蓄电池这种硫酸铅电导不良，且阻值大，致使电池在正常的充电中欧姆化、浓差化增大，使板充电接受率降低，在活性物尚未充分转化时已达水分解的化电压，电池迅速升温，使充电不能继续下去，活性物质转化不，因而成为容量降低和寿命缩短的原因之一。

海瑞森胶体蓄电池废旧动力电池都去了哪里

《新能源汽车动力蓄电池回收利用管理暂行办法》指出，“动力电池回收利用由汽车生产厂家承担主体责任”，这为国内动力电池回收利用下了一个落地办法。虽然国内一直在鼓励动力电池的回收利用，但因种种原因效果不明显，特别是对于首批使用、面临报废的动力电池如何处置，难有定论。那首批废旧动力电池都去了哪？一位业内称，“要么被主机厂收回做试验，要么随车散落城市各个角落。”