

滨松蓄电池系统消防不间断分公司

产品名称	滨松蓄电池系统消防不间断分公司
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

BINSON滨松蓄电池产品特性：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，而无需另建电池房，降低工程造价。3、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。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻小。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充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。6、针对UPS电源应用所设计寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证）自放电小（存储时间长达1~2年）密封性好（密封反应达99.9%以上）服务优异（3年保修，品质*）滨松电池采用特的多元合金配方、利用进口铸片设备和*的板栅模具、通过严格的温度控制，滨松电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。采用进口全自动电脑控制铅粉机，滨松电池以严格的自动控制程序*铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的。滨松电池的电池特铅膏配方好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制*了铅膏的特性及稳定性。利用*的技术改造进口涂片机，从而使得滨松电池得板均匀适用于UPS电池板的要求。

滨松蓄电池规格参数：型号 电压 容量(Ah) 大外型尺寸 (mm) FM4-12

12 4 90 70 101 105 FM7-12 12 7 151 65

94 99 FM12-12 12 12 151 98 95 100 FM17-12

12 17 181 76 167 167 FM24-12 12 24 165 125

175 175 FM38-12 12 38 197 165 170 170 FM65-12 12
65 350 166 174 174 FM100-12 12 100 407 173 210 240
FM120-12 12 120 407 173 212 242 FM150-12 12 150
484 170 242 242 FM200-12 12 200 520 240 219

245 滨松蓄电池： 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UPS；应急照明EPS 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 变电站开关控制系统；铁路用直流电源
太阳能、风能系统；移动机站。 免维护无须补液； UPS不间断电源；
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广；
安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合地区标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。