

BINSON滨松蓄电池FM7-12价格及参数

产品名称	BINSON滨松蓄电池FM7-12价格及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

BINSON滨松蓄电池FM7-12价格及参数

本公司专业提供销售高质量ups电源专用蓄电池：双登蓄电池、德国阳光蓄电池、汤浅蓄电池、赛特蓄电池、山特蓄电池、山顿蓄电池、劲博蓄电池、otp蓄电池、鸿贝蓄电池、阳光蓄电池、耐普蓄电池、奥克斯蓄电池、奥特多蓄电池、圣阳蓄电池、圣豹蓄电池、友联蓄电池、博尔特蓄电池、意大利非凡蓄电池、非凡蓄电池、梅兰日兰蓄电池、星怡蓄电池、大力神蓄电池、艾默生蓄电池、ups蓄电池、直流屏蓄电池、等高质量的蓄电池厂家直销安装、维修一体化的服务。友情提示：近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些精密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重！！！！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。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。6、针对USP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）更安全（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（密封反应效率高达99.9%以上）服务优异（3年保修，品质保证）滨松电池采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、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保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的核心。滨松电池的电池独特铅膏配方更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保证了铅膏的特性及稳定性。利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得滨松电池得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。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；
独特配方，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；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

滨松蓄电池的保管：1. 保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围2. 保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。3. 长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！4. 请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。

滨松蓄电池使用安全注意事项1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）2. 不可在密闭容器中充电。3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。