

## BINSON滨松蓄电池FM4-12规格及参数

产品名称	BINSON滨松蓄电池FM4-12规格及参数
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FM4-12规格及参数

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）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) 最大外型尺寸(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： 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。BINSON滨松蓄电池FM4-12规格及参数

巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，

一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、封结工艺），确保产品良好性能。

搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每

两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

（1）蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

（2）蓄电池的外壳、和极柱温度。

（3）蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

（4）链接线是否拧紧。

（5）单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。