

# BINSON滨松蓄电池FM24-12 12V24AH产品及规格详情

产品名称	BINSON滨松蓄电池FM24-12 12V24AH产品及规格详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:BINSON滨松蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

BINSON滨松蓄电池FM24-12 12V24AH产品及规格详情

BINSON滨松蓄电池FM24-12 12V24AH产品及规格详情

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

独特的极板伸长自吸收技术可延长蓄电池的使用寿命

采用独特的设计电池再使用过程中电液量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合计特殊的前高配方电池具有卓越的过放电恢复能力俯冲使用寿命更长

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用独特的板栅合金特殊的铅膏配方独特的正负铅膏配比设计  
电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力

全部采用高纯原材料，电池自放电极小

采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率无酸雾析出 安全环保 无污染

采用高可靠的密封技术确保电池具有安全可靠的密封性能！

应用领域与分类： 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,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。

开放是纵向的、控制平面和数据平面的解耦，可以引入SDN理念实现光网络管控，达到软件开放源码、接口规范标准、数据模型统一、控制转发分离和网络能力开放的目的。纵向的开放使SDN理念得以引入光网络，同时也推动了设备的白盒化，因此可认为白盒化与SDN是相伴相生的。在传统模式下，厂商设备以黑盒的方式提供，是完全封闭的，由设备厂商提供设备，并由厂商私有网管控制设备，实现功能配置；接口私有化，设备的软硬件更新迭代依赖于主流设备厂商的研发能力和市场策略。而在完全开放实现SDN管控的情况下，设备可以由设备厂商或光器件厂商提供，设备内部的光器件、模块均可以通过统一接口被纳管，控制粒度更细，需要针对主要器件的物理参数建立信息模型，并制定业界统一的接口规范，技术迭代也会更快。

传统方式已经受到挑战，而完全开放的SDN管控目前还不BINSON滨松蓄电池FM24-12 12V24AH产品及规格详情具备条件，从实现设备商开放能力和运营商管控需求两者匹配的角度而言，“灰盒”可能是目前的佳选择，即能力“部分开放”，由设备厂商提供设备，并按标准化接口开放能力，允许跨厂商统一纳管。