

# BINSON滨松蓄电池12V系列参数说明

产品名称	BINSON滨松蓄电池12V系列参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

BINSON滨松蓄电池12V系列参数说明

BINSON滨松蓄电池12V系列参数说明

产品特点：

### 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。

## 性能特点

- 1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

尽管在AI工作负载进行训练的时候，使用支持GPU的服务器是有利的，但AI应用不一定需要GPU来进行日常操作。因此，许多企业只需要临时访问支持GPU的基础设施即可。为了满足这一需求，数据中心运营商应该考虑那些让企业能够共享基于GPU的基础设施的产品。少数企业可能希望拥有配备GPU的服务器，因为他们并不会永远都需要这种服务器。但如果数据中心运营商能够临时提供对GPU资源的访问（例如通过GPU即服务的模式），那么他们就能够更好地吸引那些有AI工作负载需求的企业。

增强的网络解决方案 大多数企业级数据中心已经提供了对高性能网络基础设施的访问，以及有助于尽快将数据移动到外部设施的互连。但为了充分利用AI，数据中心网络产品可能需要变得更加强大。那些拥有AI工作负载的企业需要两个关键功能BINSON滨松蓄电池12V系列参数说明：首先，高带宽网络连接，可以非常快速地移动大量数据，这在分布式基础设施上训练AI模型的时候尤其重要。其次，网络能够提供个位数的延迟，如果你希望AI应用和服务真正做到实时执行，这一点至关重要。