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	山东北华电源科技有限公司
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。

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。