

HOSSONI鸿宝蓄电池HB121200T 12V120AH网络通信电源

产品名称	HOSSONI鸿宝蓄电池HB121200T 12V120AH网络通信电源
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:HOSSONI鸿宝蓄电池 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

HOSSONI鸿宝蓄电池HB121200T 12V120AH网络通信电源

HOSSONI鸿宝蓄电池HB121200T 12V120AH网络通信电源

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，NPC蓄电池（中国）供应链有限公司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。

性能特点：1) 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。

在很久之前,IT产业就已发现不断逼近的庞大资料冰山,随着物联网(IoT,InternetofThings)联机装置的迅速成长,两者已出现冲突的现象,现在,必须是采取行动的时刻了,而边缘运算可能是我们解决即将发生的数据超载危机的佳机会。仅是,全球已增加了2.5艾字节(EB, ExaByte)的数据。此数据量十分惊人,但是相较于未来,仅是小巫见大巫。根据预测,至2025年,每一个月的车辆云端数据传输量,将达到10艾字节-仅是单一项应用程序的数据传输量,更不用说我们尚未想到可能会出现各种新应用程序。

那么,我们应如何避免????

被物联网这一座看不见的资料冰山压垮呢?请思考一下,云端联机不一定够快,即使够快,后端也不一定具有处理IoT规模数据的能力。于是,我们很快就能得知,在未来,我们将会被迫选择想要上传至云端的数据。HOSSONI鸿宝蓄电池HB121200T 12V120AH网络通信电源如同思科的HelderAntunes曾说过:“在大多数情况下,所有数据都将通过云端与边缘装置的强大稳定带宽上传至云端-此说法根本不切实际。”