

XINNENG昕能蓄电池SN12038参数详情

产品名称	XINNENG昕能蓄电池SN12038参数详情
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:XINNENG昕能蓄电池 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

XINNENG昕能蓄电池SN12038参数详情

XINNENG昕能蓄电池SN12038参数详情

产品特点 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。 5、采用气体再化合技术，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。 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。密封性采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免维护 H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠 正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V 逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。长寿命设计 通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。性能高 (1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

有鉴于当前企业????

总运营成本中有高达40%的开销都是用于为其服务器机架供电和冷却所需的能源方面，因此现如今围绕着企业数据中心所面临的能源效率低下的讨论话题越来越不容忽视了。

数据中心现已成为当今全球经济的基石。正是有

了这些????

的长期运营，才使得我们得以能够顺利的迁移，存储、分析和处理个人和商业生活中的海量数据信息。如果没有这些数据中心的运行，我们在日常生活中就无法愉快的通讯交流，也无法在社交平台上进行各种分享，传输各种视频，进行商业活动，或安全的访问和转移资金了——同时也不能很好的推进涉及人工智能，机器学习，物联网，安全，5G网络和自动驾驶汽车等等改变游戏规则的相关领域的工作了。据估计，自动驾驶汽车每天将从其车载的摄像头，雷达，声纳，GPS和激光雷达系统中共计产生4TB的数据。哪怕全美国的司机中只有10%采用的是自动驾驶汽车，那么每年也将产生40泽字节(1泽字节是10亿TB或1万亿GB)

的数据。预计到202

0年全球范围内将有300亿或更多的互

联设备。仅仅44泽字节的数据???

设备单独就将需要在4000处大型数据中心中增加4亿台服务器。人工智能，机器学习，XINNENG听能蓄电池SN12038参数详情语音和图像识别等新兴技术采用的增长将为前所未有的海量数据信息打开大门，而这些数据信息都将必须被引入的超大规模数据中心。