

SSB蓄电池SBL200-12i详细介绍

产品名称	SSB蓄电池SBL200-12i详细介绍
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:SSB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

SSB蓄电池SBL200-12i详细介绍

SSB蓄电池SBL200-12i详细介绍

电池特点：

- 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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
 - 6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。
 - 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分钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因

而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。

- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铋合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

注意事项：

1.1把阀控式(密封)铅蓄电池(以下简称蓄电池)装入机器时.请不要把机器成密闭形结构.如果机器是密闭的.机器可能出现破裂或造成人身伤害.

1.2蓄电池的充电.请使用专用充电器并遵守本公司的充电条件.如果用其它条件进行充电.蓄电池的温度上升.从蓄电池处产生氢气.有可能成为漏液.火灾.爆炸等的原因.

1.3在医疗装置上使用蓄电池时.请准备与本蓄电池相对独立的其它的备用电源系统.以防止本蓄电池万一不启动.造成人身伤害.

1.4为了使蓄电池不与金属制的收纳体直接接触.请使用耐酸.耐热的绝缘物体.如果不绝缘.蓄电池漏液时.有可能成为发烟.起火等的原因.

1.5请不要在产生火花(开关.保险丝等)的物体附近安装蓄电池.另外.请不要让火靠近蓄电池.蓄电池在充电时有可能发生可燃性的气体.火花.有可能成为起火.爆炸的原因.

通常情况下，人们会讨论“缓慢程度”或延迟，而没有真正理解这对业务或网络意味着什么。所以要在延迟这个术语背后加上一些数字。延迟是通过网络传输数据包所需的时间。可以通过许多不同的方式测量延迟：往返、单向传输等。然后，延迟可能受到用于传输数据的链路的任何元素的影响：工作站、WAN链路、路由器、局域网（LAN）、服务器，并且在规模非常大的网络的情况下，可能受到光速的限制。在那里，将对吞吐量或单位时间发送/接收的数据量以及数据包丢失产生影响，这反映了主机发送的每100个数据包丢失的数据包数量。因此，当延迟很高时，这意味着发送方需要花费更多时间（不发送任何新数据包），这会降低吞吐量增长的速度。近的一项研究表明，延迟对传输控制协议（TCP）带宽有着深远的影响。与用户数据报协议（UDP）不同，TCP在延迟和吞吐量之间存在直接的反比关系。随着端到端延迟的增加，TCP吞吐量会降低。下表显示了往返延迟增加时TCP吞吐量会发生什么变化。这些S SB蓄电池SBL200-12i详细介绍数据是通过使用快速以太网（全双工）连接的两台电脑之间的延迟发生器生成的。请注意，随着延迟的增加，TCP吞吐量急剧下降。