

JYC蓄电池12V7AH 规格及参数

产品名称	JYC蓄电池12V7AH 规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:JYC蓄电池 型号:12V7AH 规格:150*65*100mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

JYC蓄电池12V7AH 规格及参数

免维护的设计高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达8年以上（25）极小的自放电电流高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作极宽的工作温度范围可在-15+40的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电合理的安装和结构设计采用新国际化结构设计，安装方便，易于维护电池充电注意事项具有稳定标准的充电电压长时间未使用电池应进行均充调整电池

均充至90以上容量时应进入浮充使电池达到容量

产品技术参数：

全系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、制造、企业等系统。

免维护的设计:

采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命:

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达10年以上（25）。

极小的自放电电流:

采用高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围:

电池可以在-20+50甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20+50的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性:

设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

JYC蓄电池12V7AH 规格及参数

这些信息可以使用RS-232连接发送，这是一种用于串行数据交换的标准协议，其中数据位通过相同的通信线路一次一个地按顺序发送。大多数UPS系统将包括一个RS-232端口和附加插槽，以便快速方便地连接到其他通信卡。对于覆盖距离较长的系统，可以使用RS-485或全双工RS-422标准。另一种流行的数据交换方式是Modbus，这是一种开放的协议，已成为连接工业电子设备的常见方法。Modbus允许通过创建分层结构——单个主站和多个从站，从单个RS-232或RS-485连接进行串行通讯。尽管Profibus(对Modbus的更精简和更快的适应)已经是自动化技术中现场总线通信的公认标准。

||规模化扩展——现代数据中心的网络通信

虽然上述标准和协议适用于许多设施，但数据中心内还有另一种基于网络的解决方案。构成本地网络一部分的UPS系统可以配备简单的网络管理协议(SNMP)功能。这是一种独立于供应商和平台的协议，可以从中央位置对设备进行远程监控和控制。实际上，这使得其装配了网络适配器，进而使其可以实现“通信”(传输数据)以及“接收”(接收外部命令和指令)。基于SNMP的网络与用户友好的通讯软件(如Power Shield3平台)相结合，可将数据中心的UPS系统变成一台先进的机器，使网络管理员能够实时访问诸如电池状态、工作负载水平和系统温度等重要信息。这样的系统还使您企业能够设置电子邮件或文本消息警报，以便在发生任何突发状况时及时发出警报，以及在电源不能在一秒钟后快速返回时远程关闭数据中心服务器。像这样的网络设置实际上鼓励预防性的UPS维护和良好的内务管理。可以记录电源干扰，预先标记低电池容量等等状况。所有这些宝贵的事实和数据可通过网络立即进行分析，无论是在数据中心现场站点还是远程位置，均能够由您企业的UPS维护提供商进行分析。网络环境甚至可以帮助提高大型数据中心的运营效率。可以收集来自同一网络上几十台UPS的数据信息，研究并用于优化工作负载的管理。基于网络的方法提供的远程监控功能真正能够在分散在不同地点的大型数据中心设施中的庞大电力保护系统中实现。连接到同一网络的UPS设备通常分布范围遍及数百甚至数千英里。有些甚至安置在无人值守的地点，这使得远程监控成为必要的。当然，这样的配置也给数据中心经理和网络管理员带来了巨大的压力，无论何时都需要确切地知道发生了什么，这就是为什么许多企业数据中心选择通过添加外部UPS远程监控服务以便将平台作为整体维护计划的一部分的原因所在了。有了这一安全的、基于云的设施充当您企业数据中心系统性能监控方面的一对额外的眼睛和耳朵。由此，您企业数据中心的内部管理运营人员们不仅能够对警报和潜在的故障保持高度的警惕，而且，来自维护团队的经过了全面培训的技术人员们也能够24/7全天候的监控和分析UPS设备的数据。

这种额外的保护层降低了无响应报警的风险，JYC蓄电池12V7AH 规格及参数并且还确保了许多潜在的故障在它们进一步恶化，甚而影响到关键阶段之前就能够被主动的识别和修复。