

SENT森特蓄电池ST12-12 12V12AH技术规格

产品名称	SENT森特蓄电池ST12-12 12V12AH技术规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:SENT蓄电池 型号:ST12-12 规格:12V12AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

SENT森特蓄电池ST12-12 12V12AH技术规格

森特电源技术有限公司隶属于SENT集团创建于2003年，是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业，拥有业界完整的产品线，专注于电力技术应用和电力技术研发，公司致力于向全球客户提供高效的、安全的创新的产品与全方位的服务。

SENT蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液；
UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广；
安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好；
便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用；
摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

密封性：选用电池槽盖、极柱两层密封规划，避免漏酸，牢靠的安全阀可避免外部H₂、O₂和尘土进入电池内部。2．免保护：H₂O再生才华强，密封反响功率高，因此在整个电池的运用进程中无需补水或加酸保护。3．安全牢靠：无酸液溢出，牢靠的安全阀的主动闭合，防爆设备的设备使电池在整个运用进程中愈加安全牢靠。4．长寿数规划：计算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀资料的运用和极高的密封反响功率确保了蓄电池的长寿数。

浮充充电

蓄电池和负载始终并接在充电设备的直流输出端，运用恒压充电办法作业，充电设备在正常运转的状况下承当经常性负载，而且及时向蓄电池补偿电，补偿蓄电池本身放电的损耗，确保蓄电池以满容量的

状况备用。浮充作业制是阀控式铅酸蓄电池的首要作业办法，电池运用的进程中与整流器相连，为变电站内的负载回路供应后备电源。

电池组平时不会对外放电，此刻负载的电流悉数来源于整流器，假如实践运转中呈现部分放电或许负载俄然增大时开端放电。假如电力体系断电或许整流器设备呈现毛病时，蓄电池组能够单独为负载供电，确保直流电源持续，另外还能够发挥重要的滤波效果。与电容器相同，电池组具有充放电的功用，对沟通成分表现出旁路效果。

因而，传输到负载端的脉动成分逐步削减，能够大大进步负载设备的供电质量。浮充电压的挑选进程中需求要点考虑外界环境因素的影响，浮充电压操控在必定规模内（或按电池厂家要求），一般单体电压为2.23 - 2.28V（25℃）。由于外界环境温度的改变，一般需求对浮充电压做出相应的调整，依照温度补偿系数调整浮充电压。

充电时,首要是在充电晚期和过充电时,会有气体生成,首要是在氧气和氢气。一般状况下,负极板栅及汇流排不存在腐蚀问题,但在阀控式密封蓄电池中,当树立氧循环蓄电池发热故障有以下两种状况 放电发热 放电发热的首要原因是放电过快电流大,蓄电池容量较小,放电电流长时刻超越。

代表实际能量存储的化学电池仍然是主要电池，而数字电池则依靠从充电和放电循环中获得的信息来提供外围支持。但是，像所有优质机器一样，精确的设置开始发生变化，需要进行调整。SMBus电池也需要定期校准。Apple

iPad的说明如下：“为正确报告SoC，请确保每月至少执行一个完整的充电/放电周期。”

作为时间函数的电化学和数字电池跟踪。

随着时间的推移，电化学电池和数字电池会分开；校准可以纠正错误。