

BABY蓄电池FM/BB1226T应急照明系统

产品名称	BABY蓄电池FM/BB1226T应急照明系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:BABY 型号:FM/BB1226T 电压/容量:12V26AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

BABY蓄电池FM/BB1226T应急照明系统

性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿

命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

针对在线式UPS，一般只给予一个电阻器来调整UPS的沟通交流输出电压。您想调节哪一个传感器？一般情况下，用户不必随便调节设备里的别的电阻器，不然UPS控制回路会出现异常，设备没法正常工作。

目前市面上绝大多数UPS都具备抗干扰性和全自动稳压作用。因此一般情况下，不用加抗干扰性交流稳压器。假如用户务必应用交流稳压器，需要用交流稳压器做为UPS的输进级。(8)选购长延时UPS时，为了确保充电电池的有效充分利用，确保其合理可用容量，增加充电电池的使用期限，应挑选恒流充电特点获得提升的充电头。假如应用一般的截至稳压充电头，电瓶的特性会快速恶变。针对长延时UPS，锂电池组的成本费往往会超出UPS服务器的成本费，这一点用户需要注意。

假如用户在停电时应用中小型柴油发电机组供电系统，柴油发电机组的内电阻远高于电网的内电阻，很有可能造成电网由发动机供电系统时，预留UPS的沟通交流稳压路线输出电压值差距比较大。在这种情况下，用户应再次调节UPS的沟通交流稳压工作部位。

针对波形导出的预留UPS，电压开关电源和变频电源中间的转换时间约为4~9ms，这种情况不可以确保对负荷靠谱供电系统。针对这类开关电源，假如计算机的工作程序因出现意外常见故障而间断或被损坏，即计算机的“自查”实际操作并不是代表着常见故障。因而，互联网的供配电系统不可应用波形导出的UPS。