

CTM蓄电池12V系列参数规格说明

产品名称	CTM蓄电池12V系列参数规格说明
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:CTM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

CTM蓄电池12V系列参数规格说明

CTM蓄电池12V系列参数规格说明

电池特性

免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补水或硫酸，整个寿命期间无需补液维护。

安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

任意方向性：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立放或卧放均能正常使用。

寿命长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3到5年，GFM系列电池浮充寿命可达10到15年。

自放电率低：采用优质的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出过电位，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。

适用性极强：在-20至50℃的环境温度下均可使用，可用于防爆区的特殊电源，同时适用于沙漠、高原性气候。

方便经济：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

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。

耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然下落至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。

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。

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95%以上。

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秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

“用户需要了解契约语言，” Flynn说。如果有必要，签署不公开协议，或者有提供者签署一个合同，在谈判进展之前先查看合同。（2）定义需求 用户在准备提案请求时，首先阐述企业的目标，以便了解自己期望解决方案的成果。例如，不是基于自己所拥有的系统提交需求建议书(RFP)，而是应该考虑理想的结果。企业可以通过发展当前系统来实现这一结果，还是需要完全不同的东西？不要根据自己认为可用的技术限制目标。相反，要专注于预期的结果。解决方案提供商可能拥有用户或用户常用供应商未知的技术选项。重点关注结果使用户和其潜在的供应商能够将技术与CTM蓄电池12V系列参数规格说明其目标相匹配，而不是将目标设计为符合预先设想的概念或技术解决方案。有了这个理解，用户可以将自己制定的愿景成为供应商可以解决的要求。