

PCM蓄电池KF系列详情说明

产品名称	PCM蓄电池KF系列详情说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PCM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)（注册地址）
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

PCM蓄电池KF系列详情说明

PCM蓄电池KF系列详情说明

电池特性：

- 1、正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、 电池耐震动性好：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秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

电池安装使用注意事项：

(1)使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5～35℃）。(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。(7)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

软件定义网络(SDN)建立在这种功能数据和控制分离的基础上，以增加虚拟化和自动化。虚拟化的添加使管理员能够从物理网络中提取网络流量，并支持功能(如微分段)，从而进一步控制流量。自动化和编排使网络控制和管理任务更快地实施，错误更少，自主性更高。

但是，软件定义网络(SDN)要求对IT管理人员设计和管理企业网络的方式进行重大更改。软件定义网络(SDN)提供了精细的控制和安全性，适合云计算和多租户环境中经常出现的极为繁忙和动态的网络。

虚拟化和基于应用程序的网络服务简化了网络，并极大地增强了通用服务器和基本交换机设备的使用，而不是采用供应商特定的或专用的硬件。

只有在企业需要快速变化和高度可扩展性时，才有必要进行涉及PCM蓄电池KF系列详情说明软件定义网络(SDN)的体系结构、编程和操作的工作。每天只有偶尔更改的业务网络可能会选择放弃软件定义的技术，而使用更加静态的基础设施。