

# 中达电通蓄电池DCF126-12/4012V储能系列

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/4012V储能系列
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:中达电通蓄电池 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

中达电通蓄电池DCF126-12/4012V储能系列

中达电通蓄电池DCF126-12/4012V储能系列

电池特点：

安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平稳。

耐振动性好：完全充电状态是电池完全固定，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。

电池使用安全注意事项

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
  2. 不可在密闭容器中充电。
  3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。
  4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。
  5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。
  4. 蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。
  6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
  7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池。如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。
- 充电后期，在外电流的作用下，溶液中还会发生水的电解反应。8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

随着越来越多的数据中心管理人员越来越多地依靠新的软件解决方案来帮助提高生产力和简化工作流程，软件定义的数据中心可以为企业带来什么？以下是将传统的硬件设施转移到基于SDI的数据中心的三个直接结果。（1）简化操作 软件定义的数据中心简化了数据中心管理任务，为数据中心管理人员提供了一个监控、更新和扩展服务器，存储和网络资源的平台，而不是使用多个过时的工具来管理各种数据中心技术。（2）消除硬件依赖 通过云计算，软件定义的基础设施允许消除专有的硬件依赖性。SDI也不需要昂贵的培训来学习高度化的供应商硬件，因为所有硬件都将实现商品化。（3）提高敏捷性 使用硬件定义的数据中心，企业于运行符合可用网络资源限制的应用程序和服务。软件定义的基础设施完全翻转，允许开发人员根据适合业务的设计来设计工具，而不是基于现有硬件上的工作来开发。虽然软件定义的技术曾经被认为是一种新的范式，但它正在迅速成为新的标准。中达电通蓄电池DCF126-12/4012V储能系列终的效果是仍然拥有自己的数据中心知识产权采用传统硬件的企业正在迅速落后。而那些寻求提高运营效率，提高敏捷性和减少数据中心灾难发生时的停机时间的组织应将软件定义的基础设施视为答案。