

中达电通蓄电池DCF126-12/50技术参数

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/50技术参数
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DCF126-12/50技术参数

中达电通蓄电池DCF126-12/50技术参数

产品特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。?
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。?
- 3、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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好: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。
- 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。

电池安全检测：

1目视检测排气阀是否正常，汤浅电池外表是否有变形或膨胀漏液现象；

2每三到四个月要放电，以防止极板氧化，如长期不停市电，应人工将电池放电，带50%以上负载放电，时间为1/4~1/3后备时间；电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量降低甚至损坏，所以必须配置适宜的充电器；免维护电池的较佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.25C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命；

4环境温度要保持在0度~+40度（建议15度~+25度），高温会缩短寿命，低温容量降低。避免阳光直射；

5电池使用中会产生氢气，所以要远离火源，保持通风，防止爆炸；

6请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；

7检视电池+、-极端子是否氧化，检查端子是否松动；

8量测电池端充电电压（每一节电池的正常值为13.7~13.8VDC）；

9负责电池保养的人员建议在工程师的指导下执行电池保养或请工程师执行，避免触电情形发生；

10使用三年后需及时检查更换。电池使用越久，定期保养应越密集，避免市电中断UPS无法供电。

11不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用；

12UPS带载过轻有可能造成电池的深度放电，应避免；

13长期停用的电池（UPS）应充电后贮存，而且每半年需要对电池进行充放电，一般对电池进行浮充4~10小时左右，并在电池逆变状态下工作一段时间，再将其充满。

简单地说，基于软件定义的基础设施（SDI）的数据中心更加智能，具有自我意识，自我优化，自我调整，甚至自我修复的能力。这种智能和自动化意味着部署时间从几周缩短到几分钟。此外，资本支出显著下降，运营效率大幅攀升。然后，这种转型之后的基础设施可以为创新服务提供新的收益机会。虽然许多企业的基于软件定义的基础设施（SDI）的旅程只有几个步骤，但是很少有企业全面实施了所有数据中心基础架构子类别和功能（包括计算，网络和存储）的架构，对于大多数考虑迁移到SDI的企业而言，计算虚拟化是发达和普遍的元素。已经从高度虚拟化环境开始的组织可以发展到更加成熟的云架构状态，从而在其数据中心内实现更别的自动化和软件驱动的编排。针对企业网络的存储工作负载和软件定义网络（SDN）的基于服中达电通蓄电池DCF126-12/50技术参数服务器的软件定义存储（SDS）是企业IT组织考虑到SDI途径的下一步的直接的机会。根据InfoneticsResearch的统计，今年有79%的企业计划在数据中心实时生产软件定义网络（SDN）。