

# 雷迪司蓄电池MF12-150技术规格

产品名称	雷迪司蓄电池MF12-150技术规格
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:雷迪司蓄电池 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

### 雷迪司蓄电池MF12-150技术规格

### 雷迪司蓄电池MF12-150技术规格

主要特点：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

### 电池的安装使用

- (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) 电池在两只并联使用时，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。

(8) 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。

智能数据中心技术已经存在了一段时间，但组织却很难充分利用这些数据。因此必须做出改变。开发从关键基础设施中收集和分析实时数据的能力，从现在起将真正成为关键，尤其是在一个更分散、更多样化的数据中心生态系统中。数据管控 到2021年，25%的大型企业将会把遵从强制性法规的投资转化为自身的优势，可以设置并执行自动化数据管控的，这些数据可能在云上，或核心数据中心，或边缘位置上。工作负载合理化 到2019年，50%的组织将开始努力使工作负载合理化，并加速采用下一代工作负载，这就需要对基础设施的设计和布局以及IT运营模型做出巨大的改变。消费导向的IT 2020年，将通过更加先进的“IT即服务”的商业模式，以消费为基础的数据中心采购将取代传统采购，从而占到企业IT基础设施支出的40%。这种以消费为导向的IT趋势正在增长。与此同时，供应商和服务运营商已经推出了新的IT采购计划和利用自主基础设施技术的服务模式。预计，采购领域的创新速度还将加快。数字化校园 到2021年，在面向消费者的行业中，超过50%的公司将会在其核雷迪司蓄电池MF12-150技术规格心数据中心的升级上花费更多的时间用于更新其网络、计算和存储资源。