

# LADIS雷迪司蓄电池MF12-100型号齐全

产品名称	LADIS雷迪司蓄电池MF12-100型号齐全
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### LADIS雷迪司蓄电池MF12-100型号齐全

#### 雷迪司LADIS蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

#### 密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

## 免维护

H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

作为华南地区旗舰级的互联网数据中心，云谷广州东涌数据中心全部运营流程符合国家信息系统安全等级三级安全标准，数据中心主楼提供了一个非常完善的冗余备份设计，具有不间断制冷和基础设施物理隔离等特点，关键设备全部采用guojipinpai，整体运行能力达到国际lingxian水平。卡特彼勒作为行内的一线品牌，其柴油发电机组的高可靠性、高安全性和高稳定性无缝匹配客户需求。卡特彼勒3516CHV发电机组在技术上以其高输出持续功率，优良的瞬态反应性能及优异的售后服务lingxian于竞争对手；在商务上以其超短的供货周期和超高性价比获得了科华恒盛的青睐。雷迪司蓄电池MF12-100 12V100AH 2018年北京地区的停电经历告诉我们，高可靠性数据中心在选择备用电源发电机组时应该将发电机组持续功率（COP）作为重要考量的技术参数。卡特彼勒3516CHV发电机组持续功率（COP）达1820KW。数据中心负载通常会配置UPS电源。UPS电源对电源的品质（电压降，频率降）有着非常严格的要求。因此配置优异瞬态反应的发电机组是高可靠性数据中心的基本要求。卡特彼勒3516CHV发电机组在突加60%额定负载时，其电压降，频率降及其恢复时间满足G3标准。卡特彼勒3516CHV发电机组发动机采用电子喷油，电脑调速，使发动机喷油更加，燃烧更加充分，从而提高了发动机排放，减少了发动机的油耗。同时卡特彼勒3516C发动机采用ATAAC后冷系统，降低了进入雷迪司蓄电池MF12-10012V100AH发动机的进气温度，使发动机缸体内进入的空气质量更大，燃烧更充分，排放更优良。