

雷迪斯蓄电池MF12-65技术参数及特点

产品名称	雷迪斯蓄电池MF12-65技术参数及特点
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:雷迪司蓄电池 型号:MF12-65 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

雷迪斯蓄电池MF12-65技术参数及特点雷迪斯蓄电池MF12-65技术参数及特点1) 循环寿命长：密封反应率高，寿命长；2) 自然放电率低：采用优质合金板栅，超纯电解液，自然放电率小失水少3) 安全可靠：采用全新ABS塑料以及独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性能优越安装蓄电池时应注意的事项：蓄电池安装前应注意检查蓄电池的外壳，确认是否有物理损坏，以便进一步确认是否会影响产品的内在质量。(2)考虑到蓄电池在充、放电时都会产生热量，蓄电池组中各个蓄电池之间应留有适当的安装间距，以便于蓄电池散热。(3)蓄电池一般应在生产后3个月之内投入使用，在安装蓄电池前，应确认蓄电池生产与安装使用之间的时间间隔，应根据蓄电池的出厂时间，确定是否需要进行充电，并逐个对蓄电池做端电压检查、容量测试和内阻测试。(4)不同品牌、不同容量的蓄电池不能在同一组蓄电池组中组合使用。(5)蓄电池组不能采用新老结合的组合方式，旧蓄电池组需要更换时，应该全部更换成新蓄电池，以免由于新老蓄电池工作状态不一致而影响所有蓄电池的效能和使用寿命。(6)蓄电池的极柱在空气中会形成一层氧化膜，因此蓄电池在安装前需要用铜丝刷清刷其极柱表面，以去除极柱表面的氧化层，降低接触电阻。(7)要使蓄电池与充电装置正负极的连接线长短尽量一致，以在大电流放电时保持蓄电池组间的工作平衡。(8)蓄电池安装完毕应对安装质量、容量、内阻等进行检测，填写、整理相关的技术资料并存档，为蓄电池运行、维护和管理打下基础。EPS在结构与工作原理上与伴随着信息产业发展起来的不间断电源(UPS)截然不同的。EPS主要为满足应急供电系统高可靠、高效率、混合负载、过载能力(120%能正常运行)、环境适应性、自诊断能等，多数时间处于后备状态(OFFLINE)等特殊应急要求即可启动逆变系统;而UPS主要为满足应急供电系的切换时间，追求零切换、输入输出锁相、稳压稳频精度高等，现大多数UPS处于在线工作状态(ONLINE)即逆变系统长期工作，从而它效率低、负载适应性差、环境适应性差、过载能力低(通常为标称值的60-80%)。在工作原理、工作方式、性能指标、构造、选型、安装、维护等方面均与UPS有很多不同。准确的理解、设计、制造、应用、选型和维护，是保证EPS长期可靠运行的必要条件。雷迪斯蓄电池MF12-65技术参数及特点