

# MCA锐牌蓄电池12V系列参数详情

产品名称	MCA锐牌蓄电池12V系列参数详情
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MCA锐牌蓄电池 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

MCA锐牌蓄电池12V系列参数详情

MCA锐牌蓄电池12V系列参数详情

性能特点；

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析电位高。正板合金为高锡低钙合金，其结构晶粒细小致密，性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合。

极柱采用纯铅材质，性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无，并将析出气体进行过滤，使其

对环境。

## 关于安装

> 固定好电池,避免受到振动和冲击;请勿长时间倒立使用电池;固定电池的装置或粘贴卷标等不能压住上盖,上盖下面有排气阀.> 电池在充电和存放过程中都会产生易燃性气体(\*气),所以不能安装在有火花发生的地方(开关,保险丝等).> 不要在密闭容器和易积存易燃性气体构造的容器里安装电池,如避免不了容器要留有上下排气孔.> 为防止电池的温度上升,电池应设置在装置的下部,避免电池直接接触机器的内壁,电池组内应留有5~10mm以上的空间散热,并远离变压器等发热组件.> 使用多个电池时注意电池间的连接线正确无误,注意不要短路,不要把极性弄错.> 接线要让线路处于开路状态.端子,螺栓及连接导体的接触处先涂上一层防锈剂(凡士林)避免产生高阻抗的腐蚀层,螺栓按M5为2.0~3.0N.m(20~30Kgf.cm),M6为3.9~5.4N.m(40~55Kgf.cm),M10为副14.7~19.6N.m(150~220Kgf.cm)的数值拧紧.> 接插式端子电池建议用插孔式接线连接,不得已要焊接时用60W烙铁在5秒内完成焊接,同时不要弯曲端子.> 串联个数,串联的个数依据1)检修时对人的影响;2)电池周围环境的绝缘程度;3)可靠性;这三方面确定安全的个数(电压).> 并联个数,浮充使用的接插式电池多只能并联三列,螺栓紧固式没特别限制,但要考虑到各列的接线导体和接触电阻的均衡性,实际上尽量不要超过三列;循环使用的电池并联有可能出现寿命缩短,请尽量避免.

爱尔兰,瑞士和英国的研究人员已经展示了长期天气模式如何影响整个欧洲的风能和太阳能可再生能源技术。利用30年的气象数据,科学家们已经研究并进一步模拟了可再生能源对电力行业到2030年的影响。这项工作表明,尽管风能和太阳能具有不可预测的性质,但欧洲电力系统可以轻松生成至少35%的电力仅使用这些可再生能源而不会对价格或系统稳定性产生重大影响。该论文于7月26日刊登在Joule杂志上。在过去十年中,风能和太阳能作为传统碳基能源的绿色替代品在欧洲大受欢迎,2007年至2016年间使用量翻了两番。然而,这些技术并非没有缺点-两者都容易受到波动的天气模式的影响,引起人们对欧洲在MCA锐牌蓄电池12V系列参数详情低风或阴天肆虐长期咒语的能力的担忧。研究人员使用数十年的历史天气数据来模拟风能和太阳能的这种变化及其对市场的影响,但许多研究仅分析一年中的数据或仅关注一个国家或小区域。