

# MW迈威蓄电池12V系列参数简介

产品名称	MW迈威蓄电池12V系列参数简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:MW迈威蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

MW迈威蓄电池12V系列参数简介

MW迈威蓄电池12V系列参数简介

产品特点：1. 气密性能好，不渗漏，无酸污染。2. 气体再复合，不失水，无须补充电解液。3. 特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能。4. 低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上。5. 采用充放电检测系统，保证了产品一致性。6. 采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池。

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，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，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，可提高蓄電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，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式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，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，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。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯

相较于4G，5G作为一个融合网络，其高速率、高容量的特点主要受三个因素驱动：高效的NR（NewRadio）信道、大规模MIMO和更宽的信道带宽。5G NR由于采用了新的编码方案，同样频段、设备和配置的情况下，5G编码可以将效率提升15%-20%；而大规模MIMO相比4G可将容量提升2-3倍，能够实现更多小区的覆盖；在带宽方面，5G使用了60M-100MHz的带宽，而4G仅有20MHz的带宽。在5G部署过程中，所使用的天线形态和组网方式决定了网络的容量和覆盖。就天线形态的演进而言，运营商可针对FDD和TDD两个系统频段分别进行升级。目前在亚太地区，几种常见的演进形态包括：对于FDD系统的低频段（700/850/900M）、中频段（1800/2100/2600M），运营商可分别依据所在区域的带宽、生态系统的具体条件，考虑升级为4T4R或双波束。对于TDD系统中现有的4G频段（2300/2600M），运营商可根据具体覆盖和容量的要求，考虑8/32/64TR波束赋形，以进行5G重耕或者单纯地提升4G容量；在TDD系统中3500-5000MHz的新频段上，则可考虑8TR或32/64TR波束赋形作为标配。众所周知，5G有非独立组网（NSA）和独立组网（SA）两种组网方式。在NSA中，由于5G的上下行采用了3.5/2.6GHz频段的波束赋形，其与3GHz以下4G的下行覆盖基本相同，但5G的上行覆盖有较4G有一定不足。这种情况下，5G移动台可采用与4G的上行以双连接来进行上行覆盖的补偿，使得5G的移动台上行能够达到4G和5G下行的覆盖范围。而对于5GSAMW迈威蓄电池12V系列参数简介，则可以通过5G的3GHz以下频段和5G的3.5GHz频段进行载波聚合，以实现上行的补偿，从而使得上下行的覆盖范围相同，进而保证5G3.5GHz覆盖与4G的覆盖相匹配。