

大力神蓄电池MPS12v33 12V33AH规格报价参数

产品名称	大力神蓄电池MPS12v33 12V33AH规格报价参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	280.00/只
规格参数	品牌:大力神 型号:MPS12v33 产地:上海
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

1999年，美国西恩迪科技有限公司收购美国江森旗下的DYNASTY（大力神）部门，其中包括上海江森自控国际蓄电池有限公司67%的股份。上海西恩迪蓄电池有限公司由美国西恩迪科技有限公司与上海输配电股份有限公司共同投资组建，西恩迪科技持股67%并负责公司的管理工作，总投资资金为5000万美元。2012年初，根据美国西恩迪科技公司与上海输配电股份有限公司双方各自发展和根本利益的需要，经磋商*，美方对中方股份进行战略收购。7月底，美国西恩迪科技宣布上海西恩迪蓄电池有限公司正式成为美国独资公司。2013年年底，根据美国西恩迪科技公司发展需要，成立西恩迪（上海）贸易有限公司，上海西恩迪蓄电池有限公司为西恩迪（上海）贸易有限公司提供并生产电池。尤其是在2020年之后，由于新能源车补贴将可能完全取消，国内电池制造商也将失去补贴的庇护，宁德时代的竞争对手不仅是国内电池制造商，还将与跨国电池制造商一起回归到真正的市场较量。三星SDI、LG化学、松下等国际电池巨头虎视眈眈未来的新契机，正发起对中国市场的进攻。三星SDI在日前重启位于西安的动力电池生产基地二期项目，LG化学在华成立新的合资企业，SK收购上游铜箔生产企业灵宝华鑫加快抢站中国的动力电池市场。松下计划斥资数亿美元在中国电池工厂部署两条新生产线，产能将在原来接近5GWh的基础上增加80%，紧盯特斯拉以及丰田等车企电动车的订单。

大力神蓄电池MPS系列设计寿命(25)：10年(40Ah以上); · UL认证的组件5年(26Ah以下) · 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命 · 可以以竖直，旁侧，或端侧放置方位使用 · 吸附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 · 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织 (IATA/ICAO) 的特别规定A67可以航空投运 · 计算机设计的低钙合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用 ·

应用范围：

电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设
 备及仪器仪表 无线电通讯系统 计算机不间断电源
 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统 消
 防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 汽车电池及船用起动

电池型号 额定电压(V) 额定容量 (25) 外型尺寸 (mm) 重量 价格

10hrs 20hrs 长 宽 高 总高 Kg

MPS12-33 12.84 29.6 33 197 131 172 186 12 400

MPS12-50 12.84 44.8 50 228 138 200 224 18 550

MPS12-65 12.84 63.1 65 260 173 200 224 25 600

MPS12-75 12.84 67.8 75 260 173 200 224 25 600

MPS12-88 12.84 78.2 88 317 173 202 229 30 650

MPS12-100 12.84 86.2 100 340 172 213 240 32.5 750

应用领域： 2V、12V系列胶体电池广泛应用于通讯、电力领域中的动力和控制

制系统，太阳能、风能发电系统，大型UPS和计算机电源及其他直流备用电源等。技术规格型号 V 容量 /Ah 尺寸/mm(L*W*H* Total Height) 重量 /Kg 端柱类型(螺栓)

(C20,1.75V25)C&D 12-7A LBT 12 7 151 65 94 100 2.2 Faston Tab 187/250C&D 12-9A LBT 12 9 151 65 94 100 2.6 Faston Tab 187/250C&D 12-12A LBT 12 12 151 98 95 101 3.6 Faston Tab 187/250C&D 12-18A LBT 12 18 181 77 166 166 5.0 嵌入式 (M5)C&D 12-26A LBT 12 26 166 175 125 125 8.1 嵌入式 (M5)C&D 12-40N LBT 12 42 197 165 170 170 13.4 嵌入式 (#10-32UNF)C&D 12-54 LBT 12 54 228 139 201 225 17.0 L-型 (M6)C&D 12-65N LBT 12 65 331 164 171 174 21.3 嵌入式 (1/4-20UNC)C&D 12-76 LBT 12 76 273 174 201 224 23.3 L-型 (M6)C&D 12-88 LBT 12 88 319 173 203 230 26.0 L-型 (M6)C&D 12-100 LBT 12 100 319 173 203 230 29.0 L-型 (M6)C&D 12-114 LBT 12 114 341 173 213 241 32.5 L-型 (M6)C&D 12-127A LBT 12 127 407 177 225 225 35.0 嵌入式 (M8)C&D 12-150A LBT 12 150 483 170 241 241 44.5 嵌入式 (M8)C&D 12-158A LBT 12 158 483 170 241 241 47.0 嵌入式 (M8)C&D 12-200A LBT 12 200 522 239 218 223 60.0 嵌入式 (M8)C&D 12-211A LBT 12 211 522 239 218 223 62.5 嵌入式 (M8)C&D 12-242A LBT 12 242 521 269 203 208 67.0 嵌入式 (M8)

大力神蓄电池MPS12-150 12V150AH参数规格

关于日常检查及维护保管 1、定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片

用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。

2、浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应调查原因并作处理。

编辑本关于电池寿命的说明 即使UPS使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，

这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。 电池故障会减小系统的可靠性，是非常

电池温度影响电池可靠性 温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电
可能的温度。所有在线式和后备 / 在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(
所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。

电池充电器设计影响电池可靠性 电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。
如果电池一直处于恒压或“浮”型充电器充电状态，则UPS 电池寿命能大程度提高。事实上电池充电状态的寿命
电池的自然老化过程，所以UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。

电池电压影响电池可靠性 电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，
原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24
伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。
原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。