

# 复华蓄电池MF12-100风能发电

产品名称	复华蓄电池MF12-100风能发电
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
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

上海复华在电源电器（UPS、Battery）产业、软件信息技术、现代生物制药、园区房产开发等领域形成较大的企业规模，公司总员工数达到2000人，拥有3个制造基地，2个研发中心，1个软件出口基地，实现公司产业化创新发展。

上海复华自八十年代中期涉足电源行业以来，背靠复旦大学，并依托上市企业背景，凭借特有的人才、科技、资本优势，在不间断电源UPS和阀控式密封蓄电池（VRLA蓄电池）产品的研制开发、规模生产和市场拓展上取得了长足的发展，是国内起步早、规模大的电源生产商之一。当前上海复华电池有限公司在上海嘉定复华高新技术园区内建立了2万平方米的现代化生产基地，形成年产UPS4万KVA、蓄电池50万KVAH的能力，其FORWARD（復華）及POWERSON（保护神）品牌得到业界和用户的广泛认同。

### 免维护铅酸蓄电池电解液的配制

5.2.1查酸池中的余酸，如果低于酸池的1/4，则需将符合技术要求的纯水注入配酸池内，使其达到2/3的液面，再根据加入纯水的量，按约4:1的比例加入符合技术要求的浓硫酸。加浓硫酸时，要先将塑料搅拌器放入酸池内进行搅拌，然后慢慢地将浓硫酸倒入酸池内，以防止硫酸飞溅；5.2.2配酸时，要注意酸池的温度，当酸池内温度大于60℃时，立即停止加入硫酸，改加纯水或搅拌冷却，待酸液温度下降至45℃以下时，然后根据需要的酸比重加入纯水或硫酸进行重新调整；5.2.3电池用电解液的配制：待配酸池内的电解液温度降至室温时，放入比重计和温度计测量其实际值，待实际温度和电解液比重符合要求时，按取稀硫酸的重量，5.2.4若配制电解液不在室温时，可按下列公式加以校正： $d_{25} = d_t + 0.00075 \times (t - 25)$  (g/cm<sup>3</sup>):式中d<sub>25</sub>表示换算至标准温度(25℃)下的密度；d<sub>t</sub>为实测密度；t为测量比重时电解液的温度。

## 复华蓄电池MF12-100风能发电

### 上海复华保护神电池规格及型号

我们将为您提供：复华免维护铅酸蓄电池产品报价、产品价格、产品图片、产品型号：复华免维护铅酸蓄电池产品技术参数、产品性能特点、产品使用说明书、产品安装说明、产品规格尺寸、产品\*\*\*营销中心~。

复华蓄电池应用领域与分类： 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UPS；应急照明EPS 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

通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源 变电站开关控制系统；铁路用直流电源

太阳能、风能系统；移动机站

化学能转换成电能的装置叫化学电池，一般简称为电池。放电后，能够用充电的方式使内部活性物质再生--把电能储存为化学能;需要放电时再次把化学能转换为电能。将这类电池称为蓄电池(Storage Battery)，也称二次电池。所谓蓄电池即是贮存化学能量，于必要时放出电能的一种电气化学设备。蓄电池是将化学能直接转化成电能的一种装置，是按可再充电设计的电池，通过可逆的化学反应实现再充电，通常是指铅酸蓄电池，它是电池中的一种，属于二次电池。它的工作原理：充电时利用外部的电能使内部活性物质再生，把电能储存为化学能，需要放电时再次把化学能转换为电能输出，比如生活中常用的手机电池等。它用填满海绵状铅的铅基板栅（又称格子体）作负极，填满二氧化铅的铅基板栅作正极，并用密度1.26--1.33g/mlg/ml的稀硫酸作电解质。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，生成硫酸铅；二氧化铅是正极，发生还原反应，生成硫酸铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成单质铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成化学电池。电池外壳、盖（PP ABS阻燃）