

上海复华蓄电池MF1265厂家指导价格

产品名称	上海复华蓄电池MF1265厂家指导价格
公司名称	北京菲特斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	复华:蓄电池 MF1265:12V65AH 上海:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观镇枫丹丽舍西路2号楼116
联系电话	18612228180

产品详情

上海复华蓄电池MF1265厂家指导价格

产品特点:

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压

正常。

- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

- 5、耐过放电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容

量在75%以上.

- 6、耐充电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上

95%以.

- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形

8、 电池不仅具有极高的经济价值，而且易于转运，同时，他析气量低，经久耐用，寿命长达10年。多年的实际运行经验确保了它的高度可靠性。由于自放电率低，即使存储两年也可不需充电便立即投入运行

9、 胶体系列电池是把普通电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池，胶体电池技术是阳光公司发明并实现，实现了电池少维护耐重负荷，从而节省了维护、补水及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电解液电池相比，运行费用可减少30%。

详细说明02

复华蓄电池-上海复华保护神蓄电池-北京复华保护神蓄电池-自1987年开端研制、出产和出售Powerson（保护神）阀控式密封蓄电池（VRLA蓄电池），是国内起步早、规划

大的专业密封蓄电池出产商之一，列国内专业VRLA蓄电池出产公司排名前3位，历年被推选为中国化学与物理电源职业

协会常务理事单位和全国铅酸蓄电池标准化技能委员会委员单位。Powerson品牌已成为国内外闻名蓄电池品牌。02

Powerson阀控式密封蓄电池概略

工厂和设备

1994年，保护神公司引进了美国、德国和丹麦等国世界一流的出产、测验设备，在上海嘉定复华高新技术园区建立了2万平方米的现代化出产基地上海克虏伯控制体系有限公司（中美合资），专业制作Powerson（保护神）固定型阀控式密封铅酸蓄电池。1998年保护神公司经过并购包头市蓄电池厂，引进复华已有的现代管理模式、先进设备和制作技能，建立了复旦复华VRLA蓄电池北方出产基地——内蒙古洛克高科技股份有限公司（包头保护神电源有限公司、包头市洛克蓄电池有限公司），使当前保护神具有两大出产基地南边基地:上海克虏伯控制体系有限公司、北方基地:内蒙古洛克高科技股份有限公司。2002年完成出产能力30万KVAH，成为中国大的VRLA蓄电池专业制作商和供货商之一

复华保护神Powerson蓄电池参数

复华电池型号标称电压、容量长×宽×总高(mm)MF12-712V-7Ah/20HR151×65×101MF12-18H12V-18Ah/20HR181×76×167MF12-2612V-26Ah/20HR165×174×126MF12-3312V-33Ah/20HR197×132×173MF12-4012V-40Ah/20HR197×165×165MF12-6512V-65Ah/20HR350×168×174MF12-8012V-80Ah/20HR260×175×200MF12-10012V-100Ah/20HR405×168×214

“一天之内，住了多年房子被人强行清出，在毫不知情的状况下，房子就被过户给他人；莫名其妙背负巨额贷款……”近日，记者从致诚公益律师团队了解到，近年来一种以“理财”之名实施的新型“房诈”逐渐浮出水面，截至目前已发生数十起老年人因理财抵押房产而失去房子的案例。

据人民日报客户端

“一天之内，我的房子被‘偷’了！”

去年10月的一天，家住北京市朝阳区新源西里社区的张女士正外出买菜，突然接到其母李阿姨的电话。张女士快速返回，只见门锁已被强行撬开，家里的东西正被十几个彪形大汉飞快地往外清出，杂乱地堆在小区院子里。

“你们凭什么闯入我家，强行搬我们的东西？”张女士愤怒地同这些“闯入者”理论并制止他们。然而，这群人却拿出了这套房子的房产证，上面记载的户主显示为“李某”，而不再是张女士的母亲李阿姨。母女俩彻底蒙了。“这不是你们的房子，我们这是合法腾退！”“闯入者”态度蛮横。

“一天之内，我的房子就被‘偷’了。”一想到这套已经住了35年、一家4口（李阿姨、女儿女婿和外孙女）仅有的房子没了，李阿姨不禁老泪纵横……

POWERSON 复华保护神GMF系列特殊的耐腐蚀铅钙合金板栅，坚固耐用的ABS外壳材料，高纯度的超细玻璃纤维隔板，精密开启压力的安全阀，先进的极柱板栅一体化设计与精良的制造工艺Powerson（保护神）GMF系列阀控式密封铅酸蓄电池具有超长的使用寿命和良好的耐用性。Powerson（复华保护神）VRLA蓄电池产品目前共有八大系列数十种规格。标称电压为2V、6V、12V，单体容量为1.2Ah~3000Ah。POWERSON（保护神）MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无须补充水份，也无须测量电解液的密度。由于采用贫液设计和紧装配工艺，POWERSON（保护神）MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

不定期检查电解液面高度 蓄电池使用过程中，由于电解液水分蒸发和溶液溢出使电解液面降低。这样容易使极板暴露于空气中，而导致电容量降低和极板硫化。因此，必须定期检查。液面应高出极板10-15毫米，若不够，应添加蒸馏水，如电解液溢出。应添加比重相同的电解液。

不注意保持蓄电池表面清洁干燥 极板上有脏物，易造成极板间短路。使蓄电池自行放电。所以必须经常清除其表面脏物与极板上的氧化物，并防止脏水流入其中。不及时调整电解液比重 蓄电池在充、放电过程中，电解液会变浓或变稀，因此在检查电解液比重时，就可知道蓄电池存放电程度。当比重小于1.18时应及时充电。以免电压急剧下降，缩短蓄电池使用寿命。不同季节还应调整电解液比重。因电解液温度降低会使蓄电池电容减少，所以入冬时要吸出部分电解液，加入比重大一些的电解液，使比重提高；入春后，应及时吸出部分电解液。加入适量蒸馏水，使比重降低。电解液不纯 如果用工业硫酸代替化学硫酸。用自来水或河水代替蒸馏水加入蓄电池内，均会造成自行放电。缩短蓄电池使用寿命。

不注意加液口盖的通气疏通 若通气孔堵塞，则充电过程中产生的气体不能逸出。甚至会产生电瓶自行爆炸。因此，通气孔必须保持畅通。过量充电 因充电将引起蓄电池过热，造成水分大量消耗，正极膨胀、弯曲。活性物质脱落，极板早期腐蚀，外壳变形、开裂及封胶溢流等，所以为避免蓄电池过量充电，必须经常检查调节器节压器数据，使其保持在规定范围内。用“罐火”等不正确方法检查蓄电池存电情况 若用这种方法检查。容易损坏蓄电池。起动发动机时间过长及连续起动 起动发动机时，若起动时间超过5秒，易烧坏起动机，若连续多次起动，则不仅耗电量大。而且极板易变形。因此，每次起动不得超过5秒，一次起动不着，应间隔1-2分钟后再起动，连续起动一般不超过3次。

对长期停用的蓄电池不进行保养 蓄电池长期停用而不保养。极板易硫化，缩短蓄电池使用寿命。正确的做法是：拖拉机或农用运输车较长时间不工作时，要将蓄电池取下，充足电后，放在室内保管，以后每两个月再充一次电。