

# 瑞玛蓄电池UN38-12参数

产品名称	瑞玛蓄电池UN38-12参数
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:瑞玛 型号:UN38-12
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

## 产品详情

### 瑞玛蓄电池UN38-12参数

对于蓄电池的区分，瑞玛蓄电池的专家介绍可以按照结构可分为免维护蓄电池、干荷蓄电池、胶体蓄电池，但若是按照使用范围来也可以分可以分为起动型蓄电池、固定型蓄电池、牵引型蓄电池、储能用蓄电池、铁路用蓄电池，同样的对于按照结构来分也是有不同的蓄电池种类，对于这样区分有很多的文章都有介绍，在这里我就不为大家一一介绍了，今天我们主要是为大家说明一下关于按使用范围来区分蓄电池。牵引型蓄电池：工作原理是蓄电池充当动力之源，车子的启动和运行都靠蓄电池放电，主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；起动蓄电池：工作原理是当车子启动的时候，需要蓄电池提供瞬间强大电流，保证发电机能够启动，当车子平稳运行的时候，发电机给蓄电池充电，主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等启动和照明；储能用蓄电池：工作原理类似于固定蓄电池，主要用于风力、太阳能等发电电能储存；铁路用蓄电池：工作原理类似于起动蓄电池，主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车启动、照明之动力。

瑞玛的住宅用创蓄连接系统，太阳能电池与锂电池联携，在停电之后和非常时期依然可以安定供给蓄电设备，新产品加入了太阳能电池和蓄电池，家庭燃料电池之间的连接为特点，在停电的时候可以安定的进行电力的供给，这样能使用热水，另外自动供给功能只为预先设定好的电器产品提供电力。停电时候电气可简化，操作装置AiSEG能够与配电盘和显示器连接，HEMS与智能手机可以确认发电的电力、瑞玛蓄电池的残余电量以及剩余的使用时间等信息。个人家庭使用的话，比如一台电脑，那500VA的后备式UPS电源就足够了，600VA当然也行，不算浪费。600VA的UPS电源，这个参数是输出功率，但不是输出的有功功率，而是输出的视在功率，也就是输出电压和电流的乘积，单位是VA。如果说是600W的话，那是有功功率才用W作单位。至于每小时耗电多少，要看连接的电脑设备耗电多少，实际耗电量会比电脑耗电量稍大一点，因为UPS还要给电池充电。电源的内部转换电路会消耗一部分功率，因此实际能够提供给负载使用的有功功率 = 视在功率 × 功率因数。功率因数也就是UPS的转换效率，功率因数越大转换效率高，电能损耗就越小。一般后备式UPS的功率因数为0.6，标称600VA的后备式UPS实际输出的、可用于负载的有功功率为360W。不过如果不是停电特别频繁的地方，家用个人电脑其实没必要使用UPS电源，后备式UPS电源只能在停电后提供最多不超过10分钟的使用时间，只能给你一个正常关机的时间，一般

家用电脑没什么重要数据的，总得来说，个人家庭没必要使用UPS电源。