

优佩斯蓄电池MF100-12批发零售价格

产品名称	优佩斯蓄电池MF100-12批发零售价格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:优佩斯蓄电池 型号:MF100-12 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

优佩斯蓄电池MF100-12批发零售价格 优佩斯蓄电池MF100-12批发零售价格 优佩斯蓄电池批发 优佩斯蓄电池促销 优佩斯蓄电池价格 优佩斯蓄电池现货 优佩斯蓄电池厂家 YUPPIES优佩斯阀控密封式铅酸蓄电池主要应用于UPS/EPS/直流屏备用电源，太阳能储能系统，电力通信系统，电子设备，音响，儿童玩具，电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统；电话交换机办公自动化系统；输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统；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等领域。

优佩斯蓄电池放电电量的计算：优佩斯蓄电池用容量除小时数即得出额定放电电流。也就是说，容量相同而放电时率不同的电池，它们的标称放电电流却相差甚远。比如，一个电动自行车用的电池容量10Ah、放电时率为2小时，写做10Ah₂，它的额定放电电流为 $10(Ah) / 2(h) = 5A$ ；而一个汽车启动用的电池容量为54Ah、放电时率为20小时，写做54Ah₂₀，它的额定放电电流仅为 $54(Ah) / 20(h) = 2.7A$ ！换一个角度讲，这两种电池如果分别用5A和2.7A的电流放电，则应该分别能持续2小时和20小时才下降到设定的电压。上述所谓设定的电压是指终止电压（单位V）。终止电压可以简单的理解为：放电时电池电压下降到不至于造成损坏的低限度值。终止电压值不是固定不变的，它随着放电电流的增大而降低，同一个蓄电池放电电流越大，终止电压可以越低，反之应该越高。也就是说，大电流放电时容许蓄电池电压下降到较低的值，而小电流放电就不行，否则会造成损害。电池优佩斯蓄电池在工作中的电流强度还常常使用倍率来表示，写做NCh。N是一个倍数，C代表容量的安时数，h表示放电时率规定的小时数。在这里h的数值仅作为提示相关电池是属于那种放电时率，所以在具体描述某个时率的电池时，倍率常常写成NC的形式而不写下标。倍数N乘以容量C就等于电流A。比如20Ah电池采用0.5C倍率放电， $0.5 \times 20 = 10A$ 。换一个角度举例：某汽车启动蓄电池容量54Ah，测得输出电流为5.4A，那么它此时的放电倍率N为 $5.4 / 54 = 0.1C$ 。

优佩斯蓄电池MF100-12批发零售价格