

优佩斯蓄电池MF12-24 具体参数/报价

产品名称	优佩斯蓄电池MF12-24 具体参数/报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	225.00/个
规格参数	品牌:优佩斯 型号:MF12-24 产地:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

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。YUPPIES优佩斯蓄电池MF12-100(12V100Ah)YUPPIES电池销售中心优佩斯YUPPIES蓄电池专业优佩斯UPS蓄电池，优佩斯直流屏电池，优佩斯太阳能蓄电池，优佩斯电力通讯系统电池，YUPPIES电子设备电池等。YUPPIES电 池型 号 标 准 电 压 (V) 容 量(AH)外 形 尺 寸 (mm) 长 宽 高 总 高 MF12-712V7AH1516594101MF12-1212V12AH1519994101MF12-1712V17AH18077167167MF12-2412V24AH165126175182MF12-3812V38AH196165175182MF12-5512V55AH257133201201MF12-6512V65AH350166173174MF12-7512V75AH365168208208MF12-10012V100AH407174174238MF12-12012V120AH409176235238MF65-12 额定电压:12V 额定容量:65Ah外形尺寸:349*166*174±2mm在25 (77)时完全充电的内阻:约6.4m 充电方法(恒压)循环:充电电流为16.25A充电电压14.5-14.9V/12V77 (25)充电温度补偿电压-24mV/ 浮充:充电电流为16.25A充电电压13.6-13.8V/12V77 (25)充电温度补偿电压-18mV/ 优佩斯蓄电池影响蓄电池的关键因素或许你每天都在和蓄电池打交道，但是你对蓄电池了解有多少呢？以下是蓄电池相关的部分知识一、胶体铅酸蓄电池与普通蓄电池的区别在哪里？区别就在于里面的电解液，他们的性能都是一样的，胶体蓄电池的液体是乳胶状半凝固状态，不需要加蒸馏水，也就是我们讲的免维护，而普通蓄电池为液体，需要定期加蒸馏水维护。二、蓄电池有哪些分类：目前蓄电池大致可以分为两类：一类是普通的铅酸蓄电池，一类是近些年才出来的免维护型蓄电池，如果从功能的角度来分的话，就可以分为启动型、固定型、牵引型、铁路用蓄电池、储能用蓄电池。三、蓄电池的寿命可以达到多长？一般来讲，蓄电池可以使用2-3年，如果使用和维护比较好的话，可以用到4年，如果使用不当，甚至几个月就会出现损坏，所以在使用蓄电池的时候要定期维护，检查线路、清洁表面、定期加蒸馏水等。四、怎么看蓄电池型号的含义：蓄电池都有一个型号，这个型号代表什么意思呢？一般来讲，型号是由三部分组成，部分为串联单格电池数，用数字表示；第二部分为电池的类型和特征，常用汉字字母表示，其中A表示干荷电，H表示湿荷电，W表示免维护，S表示少维护，Q表示启动，I表示胶质电解液。第三部分为额定2电量，单位为A.h，有时后面会跟一个字母表示特性，如G表示高起功率，S表示塑料外壳，D表示低温启动性能。了解这些以后，你就可以知道你的蓄电池是什么状况了，是多少V的，什么特性的等。