

原厂MOTU蓄电池光伏电力系统储能电源稳压

产品名称	原厂MOTU蓄电池光伏电力系统储能电源稳压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

原厂MOTU蓄电池光伏电力系统储能电源稳压原厂MOTU蓄电池光伏电力系统储能电源稳压原厂MOTU蓄电池光伏电力系统储能电源稳压原厂MOTU蓄电池光伏电力系统储能电源稳压原厂MOTU蓄电池光伏电力系统储能电源稳压原厂MOTU蓄电池光伏电力系统储能电源稳压原厂MOTU蓄电池光伏电力系统储能电源稳压原厂MOTU蓄电池光伏电力系统储能电源稳压原厂MOTU蓄电池光伏电力系统储能电源稳压

蓄电池性能特点

- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少
- 2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下**过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越由于较端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在较小。
- 5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

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。

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/ youpeisi

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。