

# 汤浅蓄电池12V100AH/参数及详情报价

产品名称	汤浅蓄电池12V100AH/参数及详情报价
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	500.00/个
规格参数	品牌:汤浅 型号:12V100AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

### 汤浅蓄电池12V100AH 规格尺寸

汤浅蓄电池作为稳定电源和主要的直流电源,历史悠久,使用广泛,与我们的社会生活息息相关。中国每年铅酸蓄电池产量高达3000万kW·h、销售额高达80亿元,且年增长率达30%,在电信、金融、UPS、广电、电力、汽车、铁道、太阳能、风能等各行各业普遍应用。

### 安全阀的作用:

防止管道和设备的超压危险;安全阀是一种安全保护性的阀门,主要用于管道和各种承压设备上,当介质工作压力超过允许压力数值时,安全阀自动打开向外排放介质,随着介质压力的降低,安全阀将重新关闭,从而防止管道和设备的超压危险。

安全阀分为杠杆式、弹簧式、脉冲式。安全阀适用于锅炉房管道以及不同压力级别管道系统中的低压侧。

### 汤浅蓄电池供电设备的构成:

1)整流器:整流器是一个整流装置,简单的说就是将交流(AC)转化为直流(DC)的装置。它有两个主要功能:,将交流电(AC)变成直流电(DC),经滤波后供给负载,或者供给逆变器;第二,给UPS蓄电池提供充电电压。因此,它同时又起到一个充电器的作用;

2)UPS蓄电池:UPS蓄电池是UPS用来作为储存电能的装置,它由若干个UPS蓄电池串联而成,其容量大小决定了其维持放电(供电)的时间。其主要功能是:1当市电正常时,将电能转换成化学能储存在UPS蓄电池内部。2当市电故障时,将化学能转换成电能提供给逆变器或负载;

3)逆变器:通俗的讲,逆变器是一种将直流电(DC)转化为交流电(AC)的装置。它由逆变桥、控制逻辑和滤波电路组成;

4)静态开关:静态开关又称静止开关,它是一种无触点开关,是用两个可控硅(SCR)反向并联组成的一种交流开关,其闭合和断开由逻辑控制器控制。分为转换型和并机型两种。转换型开关主要用于两路电源供电的系统,其作用是实现从一路到另一路的自动切换;并机型开关主要用于并联逆变器与市电或多台逆变器。

汤浅蓄电池一致性高,高的放电倍率;

机柜一体化设计,为客户节省安装和运输费用。

1、从雷斯顿电池外观判别:观察外观有无变形、凸出、漏液、决裂炸开、烧焦、螺丝衔接处有无氧化物渗出等。

2、带载丈量:若外观无反常,UPS作业于电池形式下,带一定量的负载,若放电时刻显着短于正常放电时刻,充电8小时今后,乃不能康复正常的备用时刻,断定电池老化。

A、三瑞电池放电形式下丈量:丈量电池组中各个电池端电压,若其间一个或多个电池端电压鲜明高于或低于标称电压(标称电压12V/节),判别电池老化。

B、市电形式下丈量:电池组中各个电池端的充电电压,若其间一个或多个电池的充电电压鲜明高于或低于其他电压,断定电池老化。

C、测电池组的总电压:电池组总电压显着低于标称值(以C1K电池组标称值是36V为例),充电8小时后乃不能康复到正常值,即便康复到正常值,放电时刻达不到正常放电时刻,断定电池老化。

D、电池开机丈量:UPS不开机,也不要接市电,先用万用表丈量电池组总电压,以C1K为例,此刻电压可能在36V-40V之间,归于正常值,表笔不要脱离,一向盯住万用表的指示,然后接开机键,若此刻电池总电压立刻降至30V以下甚至十几伏,UPS立刻自动关机,关机后电压当即康复到原有值。断定电池老化。

商品特点密封构造:规范系列阀控式密封铅酸蓄电池具有共同的构造并选用了\*的密封技能,保证电解液不会溢出。免保护规划:三瑞MF规范系列阀控式密封铅酸蓄电池具有杰出的氧循环复合才能。充电时所发生的氧气简直被彻底吸收,在使用时无需补充水份,也无需丈量电解液的密度。高才能密度:因为选用贫液规划和紧安装技术,三瑞MF规范系列阀控式

密封铅酸电池的体积比能量和分量比能量大大提高。低自放电: 蓄电池价格MF规范系列阀控式密封铅酸电池因为选用高纯度的原资料和添加剂,使电池在贮存或不使用时的自放电率大大下降,自放电率低于3%/月。深放电康复性能好: 三瑞MF规范系列阀控式密封铅酸电池选用特殊的电解液配方,在深放电后具有杰出的康复特性。契合UL94V-0阻燃ABS资料的外壳(可选)

## 汤浅蓄电池的基本维护法则

汤浅蓄电池深放电的危害是:如果对赛特蓄电池频繁的进行深放电,会使蓄电池内部硫酸铅发生变化,导致板硫酸化,容量下降,电池落后,梅兰日兰蓄电池放电完毕后,其液面会降低,请不要在充电初期补充稀硫酸或纯水,赛特蓄电池池严禁长期充电不足和亏电使用。因此,在任何时间都不要对蓄电池频繁的进行深度放电,所以,做好蓄电池的维护工作是非常重要的。赛特蓄电池的寿命取决于电池的放电深度,放电深度越大,蓄电池的使用寿命就越短。

以上是简单的介绍赛特蓄电池的基本维护。