

汤浅蓄电池12V100AH价格

产品名称	汤浅蓄电池12V100AH价格
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	汤浅:免维护蓄电池 12V100AH:铅酸蓄电池 广东:储能蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

汤浅蓄电池12V65AH价格 包装运输1.裸装运输，只将车体及配件等交由运输公司送至目的地，并由客户签收2.简易包装运输，将车体及配件等用塑料薄膜、纸箱、枕木等做相应包装后再交由运输公司送至目的地，并由客户签收3.出口包装运输，将车体及配件等按照客户要求或者本公司标准进行包装，并在运至港口后租用货柜装箱运输，以下是需熟记出口用包装运输知识：整车将被布包装，其它部件将被胶合箱包装。车的宽度低于2.2米，长度低于5.8米，可选用20ft
集装箱；车的宽度低于2.2米，长度低于5.8米，高度高于2.2米,低于2.5米，可选用20ft
开顶箱；车的宽度低于2.2米，长度低于11.5米，可选用40ft
集装箱；车的宽度低于2.2米，长度低于11.5米，高度高于2.2米,低于2.5米的,可选用40ft
集装箱；车的宽度低于3.5米，长度低于5.8米，可用20ft 框架箱；车的宽度低于3.5米，长度低于11.5米，可考虑40ft框架箱如果车宽超过4米，客户允许的话，可以考虑解体装柜

汤浅蓄电池保养方法

- 1、汤浅蓄电池环境温度对电池的影响较大。环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则会使电池充电不足，这都会影响电池的使用寿命。因此，一般要求环境温度在25 左右，ups浮充电压值也是按此温度来设定的。实际应用时，蓄电池一般在5 ~ 35 范围内进行充电，低于5 或高于35 都会大大降低电池的容量、缩短电池的使用寿命。
- 2、汤浅蓄电池放电深度对电池使用寿命的影响也非常大。电池放电深度越深，其循环使用次数就越少，因此在使用时应避免深度放电。虽然ups都有电池低电位保护功能，一般单节电池放电至10.5v左右时，ups就会自动关机。但是，如果ups处于轻载放电或空载放电的情况下,也会造成电池的深度放电。
- 3、汤浅蓄电池在存放、运输、安装过程中，会因自放电而失去部分容量。因此，在安装后投入使用前，应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏。以12v电池为例，若开路电压高于12.5v，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5v，则应该立刻进行补充

充电。若开路电压低于12v，则表示电池存储电能不到20%，电池不堪使用。

4、汤浅蓄电池充电电压。由于ups电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，ups的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.6v左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。充电电压异常可能是由电池配置错误引起，或因充电停止充电；第三阶段是自然放电，在这个阶段里，电池利用自身的漏电流放电，一直到规定的电压下限，然后再重复上述的三个阶段。这种方式改变了以前那种充满电后，仍使电池处于24h的浮充状态，因此延长了电池的寿命。

5、汤浅蓄电池由于采用吸收式电解液系统，在正常使用时不会产生任何气体，但是如果用户使用不当，造成电池过充电，就会产生气体，此时电池内压就会增大,将电池上的压力阀顶开，严重的会使电池爆裂。

6、汤浅蓄电池充放电电流一般以c来表示，c的实际值与电池容量有关。例如，100ah的电池， $c = 100a$ 。松下铅酸免维护电池的佳充电电流为0.1c左右，充电电流不能大于0.。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05c ~ 之间,ups在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路等。

7、ups在运行过程中，要注意监视蓄电池组的端电压值、浮充电流值、每只蓄电池的电压值、蓄电池组及直流母线的对地电阻和绝缘状态。

8、不要单独增加或减少电池组中几个单体电池的负荷，这将造成单体电池容量的不平衡和充电的不均一性，降低电池的使用寿命。

9、电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。

10、定期保养。电池在使用一定时间后应进行定期检查，如观察其外观是否异常、测量各电池的电压是否平均等。如果长期不停电，电池会一直处于充电状态，这样会使电池的活性变差。因此，即使不停电，ups也需要定期进行放电试验以便使电池保持活性。放电试验一般可以三个月进行一次,做法是ups带载 - - 好在50%以上,然后断开市电，使ups处于电池放电状态,放电持续时间视电池容量而言一般为几ms至几十ms,放电后恢复市电供电，继续对电池充电。

汤浅蓄电池标准参数一览

汤浅蓄电池6-FM系列

类型：6-FM系列

具有免保护、密封安全、自放电极小，充电承受能力强、运用寿数长等长处，可在-40 ~ +50 规模的温度条件下作业，具有优异的高功率放电特性。

6-FM系列铅酸蓄电池

6-FM系列阀控密封铅酸蓄电池选用特别的规划使得该产品具有免保护、密封安全、自放电极小，充电承受能力强、运用寿数长等长处，可在-40 ~ +50 规模的温度条件下作业，具有优异的高功率放电特性。6-FM系列阀控密封铅酸蓄电池现已通过我国船级社的认证。广泛应用于船只、电信通讯系统、不间断电源、报警消防和保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、自动控制设备及军事等领域。经济效益显着。6-FM系列阀控密封铅酸蓄电池标准表:

NP系列性能特点：无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比,设计寿命5年。技术规格：电池型号额定电压（V）容量外型尺寸（mm）重量（kg）长宽高含端子高度NP7-12127151659497.52.65NP24-1212241751661251258.65NP38-12123819716517017012.8NP65-12126535016617417422.89NP100-1212100407172.521024040NPL系列性能特点：NPL为特别设计的长寿命电池，在20 时寿命可达7-10年技术规格：电池型号额定电压（V）额定容量（AH）外型尺寸（mm）重量（kg）长宽高含端子高度NPL24-1212241751661251259NPL38-12123819716517017014.2NPL65-12126535016617417423NPL100-1212100407172.521024040NPL200-662003981762162504

汤浅蓄电池GFM系列

保护筒略 本系列电池选用耐腐功能好的特种铅钙合金作板栅，选用超细玻璃纤维作隔板，运用阴极吸收技术，完成内部氧的循环复合，因此电池或爆裂。作业温度规模广可在-40 ~ +50 的温度条件下作业。

GFM系列铅酸蓄电池

GFM阀控密封铅酸蓄电池，经检测契合信息产业部标准YD/799-2002《通信用阀控密封铅酸蓄电池标准》及日本JISC8704-2:1999标准和IEC60896-2，2000标准。该产品现在已广泛应用于通信、电力、铁路、广电、石油、太阳能和风能发电储能等各个领域。产品特点：保护筒略 本系列电池选用耐腐功能好的特种铅钙合金作板栅，选用超细玻璃纤维作隔板，运用阴极吸收技术，完成内部氧的循环复合，因此电池完成了密封，在整个寿数期间无须定时补水或补酸等保护。安全牢靠 全阀开闭阀功能杰出，寿数持久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。自放电小 因电池选用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各出产工序的杂质进行严厉的控制，所以自放电极低。电池室温下静置28天自放电小于3%。密封牢靠 选用进口树脂胶，与ABS构成腐蚀性密封，且胶固化后耐性极好，因此保证不漏酸。内阻小 极板、汇流排、极柱等选用优化规划，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电功能好。恢复功能好 优质的板栅合金，稳定的工艺，独有配方的电解液增加剂使得电池深放电后只需充沛充电，电池容量根本不下降。作业温度规模广可在-40 ~ +50 的温度条件下作业。

UPS电源的技术性能

UPS电源的技术性能随使用要求的不同而不同，主要技术性能包括以下几个方面。

˙在线式

˙高效数字功率器件PIGBT技术

˙DSP技术和SMD电气集成模块

˙电池保护功能

˙灵活可靠的并联技术

˙通信及监控功能

˙高可靠性

˙散热系统

˙控制和诊断监控系统

UPS系统配置方案

UPS供配电系统 (双总线冗余UPS供配电系统图)

UPS供配电系统的供电范围是计算机设备(主机和附属设备)、通信设备、网络设备、服务器、监控设备、保安监控系统小型机/服务器、网络主交换机等重要设备。UP是输出配电回路(每个配电控制开关为一个回路)需按机房内设备要求设置，小型机/服务器、网络核心交换机及重要路由器要由独立双回路供电，其他计算机设备可用一个回路带3-4个插座，固定于地板下。UPS供配电系统的可靠性，主要体现在采用了双电源末端互投上，如下图所示：