

# 闽华铅酸蓄电池BT-12M22AC 12V22AH/20HR

产品名称	闽华铅酸蓄电池BT-12M22AC 12V22AH/20HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:闽华 型号:BT-12M22AC 电压/容量:12V22AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 闽华铅酸蓄电池BT-12M22AC 12V22AH/20HR

赛特电池已被广泛用于国防、电力、通讯行业以及不间断电源系统、应急电源系统、照明系统、风能和太阳能储能系统、安防等系统的设备上，产品各地并远销欧美和东南亚地区，享有良好声誉。

在新能源蓬勃发展的浪潮中，赛特公司于2009年成立新能源项目部。该部致力于太阳能、风能运用产品的研发、生产和销售。目前的产品主要有：离网的太阳能照明系统、太阳能直流电源系统和太阳能交流电源等系统。这些产品具有结构紧凑、安装使用方便和可靠性高等特点，广泛应用于边防哨所、岛屿、野外工作、游牧等远离电网的无电或缺电地区，以提供照明和电力供应。

在线式UPS一般会提供一个声音来调整UPS的沟通输出电压。实际调节哪一个声音？一般来说，用户尽量不要调节设备的别的声音。不然，UPS控制回路将出现故障，设备将不能正常工作中。

目前市面上绝大多数UPS都有着抗干扰性和全自动稳压作用。

因而，一般情况下，不用加上抗干扰性的交流稳压器。

假如用户需要使用交流稳压器，可以用交流稳压器做为UPS的键入脉冲信号。长待机时间选购UPS时，挑选恒流充电特点提升的充电头，以保证充电电池合理利用，保证合理可用容量，延长电池寿命。

如果采用一般的恒压充电器，电池特性会很快恶变。

用户一定要注意，长延迟时间UPS一般也会导致锂电池组成本费超出UPS服务器成本费。

用户停电时应用中小型柴油发电机组供电系统的，因为柴油发电机组内电阻远高于电网内电阻，预留UPS沟通交流稳压线电网和柴油机供电系统时输出电压值也许相距比较大。

在这样的情况下，用户必须重新规划UPS的沟通稳压工作部位。

波形输出预留UPS时，商业开关电源和变频电源间的转换时间大约为4 ~ 9 ms。

在这样的情况下，不可以保证对负荷靠谱地供电系统。在各种开关电源上，假如计算机打开程序因意外常见故障而终断损坏或，则计算机“自查”实际操作并不意味着常见故障。

因而，切勿在互联网的电气系统中应用波形输出UPS。

UPS在他们使用时有许多常见问题。大家应用它时，务必更为当心。

如果不高度重视，UPS的使用寿命可能大幅度减少。

我介绍一下大家在使用过程中应当注意的10个问题。

UPS不间断电源在功率挑选上应留出适度的裕量，综合考虑功率因素。

全部电器设备的功率总和不可超出UPS功率的80%。

如果对于800W的负荷应用UPS，则其功率务必超过1800 w。

好是自始至终打开ups不间断电源，长期打开。要一个一个地打开负载，尽量不要与此同时打开。

刚买的UPS不间断电源在使用时必须给电池充电。

UPS的电池在销售中逐渐自放电率，因而消耗了绝大多数容积。

如果不马上充电，不但会危害正常启动，还会继续减少电池的使用寿命。

电池的充电方式为3360串连电池，依照电池使用手册里的具体做法开展充电。一般是稳压充电。

每一个电池的控制电压为2.30~2.35V，原始电流量不能超过0.25C5A。

具体数值也可以根据电池的短路容量测算，以防电池损坏。

3小时恒流电源充电电流量就够了，能够接入。充电延续时间应为12~24钟头。