

赛特BAOTE蓄电池BT-12M10AC三年保修

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 赛特BAOTE蓄电池BT-12M10AC三年保修 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:赛特BAOTE蓄电池 型号:BT-12M10AC |
| 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 | 13176655076 15810034631 |

产品详情

赛特BAOTE蓄电池BT-12M10AC三年保修

北京蓄电池行业的领头羊，有多年的实践与销售经验，建立起了全方位、高品质、规范的客户服务体系。我公司经销的蓄电池按化学类型来区分，主要包括免维护阀控铅酸蓄电池和免维护阀控胶体蓄电池两种。免维护阀控式铅酸蓄电池有沈阳松下、广东顺德汤浅、福建泉州赛特、广东志成等品牌;免维护阀控胶体蓄电池为德国的阳光品牌。BAOTE赛特/铅酸免维护蓄电池（北京）办事处

能帮到您的，我们会竭尽全力！！！！

我公司是国内外UPS电源产品的专业供应商。代理品牌有“沈阳松下(panasonic)、汤浅蓄电池，德光阳光蓄电池，山特(SANTAK)蓄电池，赛特蓄电池，德国松树蓄电池，蓄电池，OTP蓄电池”，多年来服务于税务、石化、电力、交通、邮政、电信、金融、证券、学校、工矿等多个领域；本公司作为北京蓄电池行业领头羊，公司秉承着“客户至上、诚实守信、”的原则，建立起了全方位、高品质、规范的客户服务体系。长期为海南陵水黎族自治区税务局、浙江镇海石化集团、北京电力公司、河北市政路桥公司、中国移动山东烟台分公司、民生银行浙江分行等国内知名企业服务服务，为他们解决了电源方面的服务。

我们的宗旨是：不间断的电源，不间断的服务。

我公司始终把客户的售后服务放在位，销售产品放在第二位，以优质的售后服务带动销售，专业服务广大客户客户。

由于近期不少造假分子心怀谋取暴利的心态，用速干胶和自制模板喷在劣质蓄电池造假，用户用后造成很大的影响，后果严重。

我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）并签署订购合同，提供供应商证明！

如何选择与设备相匹配的蓄电池容量

计算方法：

将设备的总功率相加

例如洗地机总功率=洗地刷马达功率+吸水马达功率+驱动马达功率

设备的总功率 ÷ 设备的电压=放电时的电流数

放电时的电流数 × 设备须工作小时=满足要求的电瓶容量

备注：因设备电瓶槽体积的原因可能使蓄电池满足不了您的要求（因大容量的电瓶体积也大），因此只能尽可能的选择大容量的蓄电池满足需求。

如何避免选择蓄电池及充电机过程中的误导

选择正确的渠道：

向从事蓄电池行业的公司咨询

众所周知汽车生产商不生产轮胎及蓄电池，冰箱生产商不发电一样，清洁设备生产及销售商同样也不生产蓄电池，他们并不具备蓄电池方面的专业知识。据我们所知部分清洁设备的销售商将启动型蓄电池或后备电源型蓄电池提供给使用者（可能是不懂的原因），蓄电池使用了3个月就使用时间大幅缩短甚至失效。另外部分销售商对蓄电池是不保证的。

备注：清洁设备的销售商可以只销售机器而不含蓄电池及充电机的，另外不要误认为使用他们的机器必须使用他们的蓄电池及充电机(蓄电池及充电机与清洁设备完全是两个行业)。

向从事动力型蓄电池的公司咨询

据我们所知部分使用者到汽车配件市场去购买启动型蓄电池。从事汽车启动型蓄电池的销售商一般不太懂动力型蓄电池，而且就算懂他们也无现货，一般需要订货，然后他们再向专门从事动力蓄电池的公司调货。另外动力型蓄电池的公司为了保证蓄电池的使用寿命配备的全部是智能型充电机。

所谓电力电子模块集成技术,就是将目前电力电子装置中的功率器件、驱动电路、控制电路和保护电路封装到一个集成模块内部,成为一个功能相对完整的、具有一定通用性的元件.一般包含以下几种集成形式：
一种是单片集成：将所要集成的所有元器件都采用统一的加工工艺和技术,集成在同一片硅片。目前由于制造工艺、高压和低压的隔离、电磁隔离和散热等技术的不成熟，所以单片集成技术仅适用于小功率电力电子电路的集成。单片集成有可能成为电力电子集成技术的未来发展方向。一种是混合集成，采用封装的技术手段，将分别包含功率器件、驱动、保护和控制电路的多个硅片封入同一模块中，形成具有部分或完整功能且相对独立的单元。这种集成方法可以较好地解决不同工艺的电路之间的组合和高压隔离等问题,具有较高的集成度,也可以比较有效地减小体积和重量,但目前还存在分布参数、电磁兼容、传热等具有较高难度的技术问题,并且尚不能有效地降低成本,达到较高的可靠性,因此目前仍以中等功率应用为主,并正在向大功率发展，混合集成将是目前电力电子集成技术的主要方向 另一个是系统集成即人们可以根据电力电子系统集成理论和设计规则，利用上述这些子系统方便地集成和扩展为终用户所

需要的要实现上述目标。