

赛特蓄电池BT-6M3.2AC技术参数

产品名称	赛特蓄电池BT-6M3.2AC技术参数
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	赛特蓄电池:1 BT-6M3:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

赛特蓄电池BT-6M3.2AC技术参数

阀控式铅酸蓄电池的英文名称为Valve Regulated LeadBattery(简称VRLA电池)，其基本特点是使用期间不用加酸加水维护，赛特蓄电池为密封结构，不会漏酸，也不会排酸雾，赛特蓄电池盖子上设有单向排气阀(也叫安全阀)，该阀的作用是当赛特蓄电池内部气体量超过一定值(通常用气压值表示)，即当赛特蓄电池内部气压升高到一定值时，排气阀自动打开，排出气体，然后自动关闭，防止空气进入赛特蓄电池内部。

赛特蓄电池在使用中常见问题作者：赛特蓄电池发布于：蓄电池在日常中的使用非常广泛，一般蓄电池

在UPS电源中占有十分重要的地位，所以正确有效维护，能够使电池维持良好的后备供电本事，避免电池过减或报废。

赛特蓄电池的设计定制寿命均在10年以上，但凡因研发设计工艺，运输安装，日常维护等方面的问题，好多蓄电池寿命唯有5~6年时间，有很多甚至1,2年就显现落后电池现象，正确的检测和维护保养是解决问题的根本所在。1赛特蓄电池维护保养常见问题赛特蓄电池的正常使用寿命在10年以上，但在实际使用中偶尔在短短几年内就显现容量刚到或失效的现象。

公司的高度重视环保作业是条件。铅酸蓄电池出产和收回公司的领导，尤其是高层领导高度重视环保作业，是避免铅酸蓄电池出产和污染环境收回职业的条件。在施行有关环保的尽力，并活跃推进职工展开环保作业，领导要亲身披挂上阵，带头抓环保作业，亲身监督;商界首领不只要定时研讨和处理的疑问出产公司的环境疑问，还要注意处理环境疑问，在公司的出产潜力。赛特蓄电池欠压电路放置久了通常会有什么疑问作者摘要：赛特蓄电池欠压电路放置久了通常会有什么疑问。赛特蓄电池放电是同一个化学能转变为电能的过程，在没有负载的情况下，兴许会产生了缓慢的化学变化，基本称之为自耗赛特蓄电池欠压电路放置久了通常会有什么疑问。

我公司主要经营铅酸蓄电池，蓄电池，阀控密封式蓄电池，铅酸免维护蓄电池