

赛特蓄电池BT-HSE-38-12 12V38AH

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-38-12 12V38AH
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-38-12 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-38-12 12V38AH

赛特蓄电池12V38AH 参数及规格赛特67蓄电池的结构和原理是非常必要的。赛特蓄电池由正、负极板、隔板和电解液、电池槽及连接条（或铅零件）、接线端子和排气阀等组成。安全阀是赛特蓄电池关键部件之一，位于蓄电池顶部，它有四个作用：（1）安全作用，即当蓄电池使用过程中内部产生的气体气压达到安全阀压力，开阀将压力释放，防止产生电池变形、破裂等发生。（2）密封作用，当蓄电池内压低于安全阀的闭阀压力时安全阀关闭，防止内部气体酸雾往外泄露，同时也防止空气进入电池造成不良影响。（3）确保蓄电池正常内压，促使蓄电池内氧气复合，减少失水。（4）防爆作用，某些安全阀装有防酸发、防暴片。如赛特蓄电池。

赛特蓄电池12V38AH正确的充电使用： 赛特蓄电池销售

既然是蓄电池，就说明电是有用尽的时候，那你知道当赛特蓄电池的电用完后，多久才能再充满再投入使用吗赛特电池代理商来为你提供*答案。目前的大多数UPS来说,当赛特蓄电池每次放电完后,可利用UPS内部的电池充电回路对蓄电池进行浮充。为保证蓄电池被重新置于饱和充电状态,一般需要充电时间为10~12小时。充电时间不够会使蓄电池处于充电不充分状态。这时蓄电池的实际可供使用的容量远远低于蓄电池的标称容量。对于有的UPS而言,当市电电压低于200V时,就不可能利用UPS内部的充电回路对蓄电池进行饱和充电了。如果放电达到电池的70%以上,那么大家充电的时候尽量可以充电10个小时以上。有的用户采用降低UPS实际负载功率或增大蓄电池容量的办法来延长蓄电池的放电时间。充电电压等于14V左右,*允许的均衡充电电流小于8A。目前市售的功率为2kW以下的UPS中,赛特蓄电池组的浮充电流大多数控制在1A之内。

赛特蓄电池在使用之前,务必要了解电池内部是如何进行反应的,懂得可这些,才懂得如何正确的去使

用蓄电池。在电池充电的过程中，电池能量又是如何去转化的，这些您必须了解，懂得电池充电过程中发生的物质转换，才可以使蓄电池在使用的过程中能够更好的充电，从而使蓄电池的寿命得到增加。蓄电池因为放电时在阳极板，阴极板上发生的硫酸铅会在充电时被分解恢复为硫酸、铅和过氧化铅，因此在电池里电解液的浓度，也就是说电解液比重上升，