

赛特蓄电池BT-HSE-38-12 质保三年

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-38-12 质保三年
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	65.50/件
规格参数	赛特蓄电池:赛特蓄电池 12v38a:BT-HSE-38-12 福建:福建
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-38-12 12V38AH消防用

电池的主要部件

- 1、极板是蓄电池的核心部件，相当于蓄电池的心脏，其分为正极板、负极板。
- 2、隔板作用在于隔离正、负极板，防止短路，可称为第三电极。其作为电解液的载体，能够吸收大量电解液，起到离子良好扩散（离子导电）的作用。对于密封免维护蓄电池来说，隔板还可作为正极板产生氧气到达负极板的通道，使极板顺利地建立氧循环，减少水损失。隔板式蓄电池实现免维护的关键在于

采用超细玻璃纤维。赛特蓄电池BT-HSE-38-1212V38AH消防用

3、电解液大部分是由纯水与硫酸组成，配以一些添加剂混合而成。

电解液主要作用在于两个方面：一是参与电化学反应，是蓄电池的活性物质之一；二是起导电作用，蓄电池使用时通过电解液中离子的转移，起到导电作用，使化学反应得以顺利进行。

4、安全阀是免维护铅酸蓄电池关键部件之一，位于蓄电池顶部，它起到作用在四个方面：

(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

(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赛特蓄电池BT-HSE-38-1212V38AH消防用。

(3) 确保免维护铅酸蓄电池正常内压，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、片。如松下蓄电池。

此外，安全阀结构类型有很多，主要有帽式、伞状、片状等。常见的是由弹性较好的胶皮制作成帽式筏

，其结构简单，使用故障率也低，因此被广泛采用。赛特蓄电池BT-HSE-38-1212V38AH消防用