

鸿贝蓄电池FM/BB1275T规格及尺

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB1275T规格及尺
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:鸿贝蓄电池 型号:FM/BB127 尺寸（mm）:151*64*95
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

鸿贝蓄电池FM/BB127 12V7Ah/20HR成交价格

免维护铅酸蓄电池由正、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。

一、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”，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。

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。

(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、防暴片。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。

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