

MATRIX矩阵蓄电池NP7-12 12V7AH总代理

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP7-12 12V7AH总代理
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:矩阵蓄电池 型号:NP7-12 电压容量:12V7AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

一、电池的主要部件1、极板是蓄电池的核心部件，是蓄电池的“心脏”，分为正极板、负极板。2、隔板的作用是隔离正、负极板，防止短路，可称为第三电极”。它作为电解液的载体，能够吸收大量电解液，起到离子良好扩散(离子导电)的作用。对密封免维护蓄电池而言，隔板还作为正极板产生氧4气到达负极板的“通道”，使其顺利地建立氧循环，减少水损失。采用超细玻璃纤维，是隔板式蓄电池实现免维护的关键所在。3、电解液主要由纯水与组成，配以一些添加剂混合而成。主要作用: -
-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、安全阀是蓄电池关键部件之--，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(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，促使蓄电池内氧复合,减少失水。

(4)防爆作用，某些安全阀装有防酸发、防暴片。

新闻资讯

NEWS

您现在的位置：> [新闻中心](#)> 矩阵阀控密封式密封蓄电池

[新动态](#)

[业界资讯](#)

矩阵阀控密封式密封蓄电池

2020-12-14 16:17:31

矩阵阀控密封式密封蓄电池

简介

当蓄电池在规定的设计范围内工作时保持密封状态，但当内部压力超过预定值时，允许气体通过一个可复位或不可复位的压力释放装置逸出。注：1.可以通过。

在蓄电池内部的部分或全部气体再复合来实现密封。 2.这种蓄电池是免维护的，通常可在任何地方工作，不用添加电解液。额定容量对于蓄电池成品是一定的。

额定容量是蓄电池制造的时候，规定蓄电池在一定的放电条件下应该放出的低限度的电量,其单位为Ah(安时)。不过容量一定，

如果使用条件不同，蓄电池能够放出的容量也不同。这就牵扯到实际容量的概念。一般是指的参数都是在一定条件下的，影响蓄电池容量的因素有极板的构造、充放电电流的大小、电解液的温度及密度等，其中以充放电电流和温度的影响大。蓄电池放电电流。一般所说的就是放电率，针对蓄电池放电电流的大小分别有时间率和电流率。放电时间率是指在一定的放电条件下放电到终止电压的时间长短。依据IEC标准,放电率分别为20小时率、10小时率、5小时率、3小时率、2小时率、1小时率、0.5小时率等,就是问题中提到的10HR的单位概念。蓄电池的额定容量用C来表示，以不同的放电率得到的蓄电池的容量会不同。而且同样的容量,由于蓄电池的材质、电解液密度等不同，HR也会是不同的。