

# 雄霸蓄电池6-FM-100经销商、价格

产品名称	雄霸蓄电池6-FM-100经销商、价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:雄霸 型号:6-FM-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

雄霸蓄电池6-FM-100高品质储能12V100AH蓄电池 雄霸蓄电池简介：

1.雄霸电池循环功用优秀，80%DOD深度放电 600次。太阳能光伏电体系用蓄电池，白日被太阳能充电，晚上则给负载供电（放电），基本上是一天一次充放电循环，因此要求电池循环功用优秀。该型电池选用了共同的板栅合金和高密度铅膏配方，极大地改进了充放电循环功用（循环次数进步约40%）。

2.雄霸电池充电接受能力优胜，在深放电或过放电后康复功用好；光伏电体系中蓄电池的充电电流远小于其所需正常充电电流，尤其是连续的阴雨天日照少时会形成蓄电池充电缺乏，电池常常处于欠充状况或发生过放电，要求电池充电接受能力优胜，在深放电或过放电后康复功用好。该型电池选用了共同的板栅合金和电解液配方，使充电接受能力显着改进。

3.雄霸蓄电池具有优胜的耐高温特性和杰出的低温功用。太阳能光伏电体系用蓄电池，大部分设备在户外，暑热冬冷，环境温度改变大（-40-55℃），因此要求电池具有优胜的耐高低温特性。通过在板栅，活性物质以及电解液中引进特殊增加剂，使电池耐高低温特性显着进步。雄霸蓄电池的三种充电办法

1，恒流充电法 它是用调整充电设备输出电压或改变与蓄电池串联电阻的办法，坚持充电电流强度不变的充电办法。操控办法简略。2，恒压充电法 充电电源的电压在悉数充电时刻里坚持稳定的数值，跟着蓄电池端电压的逐渐升高，电流逐渐减少。与恒流充电法比较，其充电进程更接近于最佳充电曲线。但在充电初期电流过大，对蓄电池寿数形成很大影响，且简单使蓄电池极板弯曲，形成电池作废。

3，阶段充电法 此办法包含二阶段充电法和三阶段充电法 二阶段法选用恒电流和恒电压相结合的快速充电办法，首要，以恒电流充电至预订的电压值，然后，改为恒电压完结剩下的充电。三阶段充电法在充电开端和结束时选用恒电流充电，中心用恒电压充电。当电流衰减到预订值时，由第二阶段转换到第三阶段。功用描绘：FM系列阀控密封铅酸蓄电池是在研讨传统的“铅—硫酸—二氧化铅”电化学的基础上，运用气体再化合原理，选用新型材料、新技术规划制造而成。运用温度范围宽。蓄电池可在-40℃~60℃的温度范围内运用。雄霸电池选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优秀的放电功用，在高温下具有强耐腐蚀功用。·密封功用好。能确保理士蓄电池运用寿数期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化组成水，在运用的进程中无需补水、无需保护。

·导电性好。选用紫铜镀银端子，导电性优秀，使理士蓄电池可大电流放电。

·充电接受能力强。可快速充电，容量康复省时省电。·安全可靠的防爆排氧体系。可使理士蓄电池在非正常运用时，消除由于压力过大形成电池外壳毛病的现象 生命的价值在于追求,VAT的品牌在于质量,在IS

O9001质量体系严厉履行以下办理:一、设备操控：凡全电脑自动操控的工序（气密性检测、加酸、充电等），有必要确保参数的有用履行。

二、质料操控：对所有没有通过化验室严厉查验合格的原材料制止投入出产。

三、出产进程操控：出产线上半制品有必要合格并通过屡次巡检。四、制品操控：100%电池制品有必要通过四功用检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等功用进行检测后才干包装。

五、出货操控：专业查验员对产品从外观到功用逐一番验后方能出售。撬开胶粘的或许热封的电池上盖，露出免保护电池的橡胶排气阀，当心拆下排气阀，保存好，调查电池内部状况。给电池加含0.1%~0.5%的电解液，到电池上面刚好有流动的电解液。一起，查看是否由黑色杂质，假如有显着的黑色浑浊杂质，阐明电池的正极板现已显着的软化，电池修好的可能性比较小。假如没有黑色浑浊杂质，需求等候4小时今后，水充分深入电池。假如仅仅是由于停用时刻较长而引起电池容量下降，不需求进行本过程操作，应该直接进入过程3预充电。神州雄霸蓄电池6-FM-100通讯机房12v100AH医疗直流屏UPS特价包邮雄霸电池一向蓄电池行业的高端产品。关于它的怎么初次运用，还有许多客户不太理解。咱们介绍一下怎么初次运用蓄电池。

首要，新电池激活的意图是通过激活电池中的活性因子而激起电池活性，原因在于，镍氢雄霸电池的自放电较大，长期中转进程中电量会逐渐损失，从而使电池活性降低，进入休眠状况，假如不进行几回彻底的充放电，由于镍氢电池的记忆效应，输出容量是达不到标称容量的，具体做法上，一般都是进行3次彻底充放电。有用延伸蓄电池的运用寿数！其次，第一次充电时，假如电池带电量大于40%能够先用后充，反之，小于40%则先充后用。实践运用中，新出品美国海志电池都有运用阐明，可按厂家指导操作，容量彻底合格可能要通过至少3次的彻底充放电，有的被要求长达5次，由于第一次充电后可用电量或许只要标称容量的1/3。而雄霸电池的的内部结构与一般的蓄电池结构是两个概念，阳光电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量十分小，在运用寿数内基本不需求弥补蒸馏水，它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特色。运用寿数一般为一般蓄电池的两倍，市场上的免保护美国海志电池也有两种：第一种在购买时一次性加电解液今后运用中不需求保护（增加弥补液）；另一种是电池自身出厂时就现已加好电解液并封死，用户底子就不能加弥补液，容量从200毫安时到3000安时，具有优胜的大电流放电特性和超长的运用寿数。它在运用中不需加水。从理论上说，充电形式以0.1C为宜，这是由于雄霸电池未激活而带电量少的状况下，大电流充电会形成对电极的损伤，雄霸蓄电池的第一次运用，一定要按照阐明书上进行操作，以防止对电池形成不必要的损伤。