

YUPPIES蓄电池MF12-17经销商优质产品

产品名称	YUPPIES蓄电池MF12-17经销商优质产品
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:YUPPIES蓄电池 型号:MF12-17 产地:扬州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

YUPPIES蓄电池MF12-17经销商优质产品

主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。

GM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，并提供增值税fapiao，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！影响运用寿命的首要 and 留意事项

上面一下影响蓄电池利用寿命的重要和利用应留意的事项：

情况温度对电池的影响较大。情况温渡过高，会使电池过充电发生气体，情况温渡过低，则会使电池充电缺乏，这都邑影响电池的运用寿命。因而，一样平常要求情况温度正在25 摆布，UPS浮充电电压值也是按此温度来设定的。实践时，蓄电池普通5 ~ 35 规模内停止充电，低于5 或高于35 都邑大大低落电池的容量、收缩电池的运用寿命。

放电深度对电池运用寿命的影响也异常大。电池放电深度越深，其轮回次数就越少,因而时应防止深度放电。固然UPS都有电池低电位回护，一样平常单节电池放电至10.5V摆布时，UPS就会主动关机。然则，假如UPS处于轻载放电或空载放电的环境下,也会形成电池的深度放电。

电池正在、运输、安装历程，会因自放电而落空容量。是以，正在安装后投入运用前，应依照电池的开路电压判定电池的盈余容量，然后接纳的要领对蓄电池举行充电。对备用弃捐的蓄电池，每3个月应停止一次增补充电。能够依照开路电压来判定电池的优劣。以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表现电池储能另有80%以上，若开路电压高于12.5V，则应当充电。若开路电压高于12V，则暗示电池存储电能不到20%，电池不胜。

电池充放电电流一样平常以C来示意，C的现实值与电池容量有关。比方，100AH的电池， $C=100A$ 。松下铅酸免保护电池的不错充电电流为0.1C阁下，充电电流不克不及大于0.3C。充电电流过大或太小影响电池的利用寿命。放电电流一样平常要求正在0.05C~3C之间，UPS正在正常运用中都能满意此要求，但也要防备的发作，如电池短路等。

25C10 具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。 电池循环使用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。电解液：分析纯硫酸

排气阀：采用EPDM橡胶

压力排放范围：1.5~2Psi（1Psi 7KPA）正、负：镶嵌式端子。

YUPPIES优佩斯蓄电池应用领域与分类： ?免维护无须补液；
UPS不间断电源； ?内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

?适应温度广；
安全防护报警系统； ?自放电小； 应急照明系统；

?使用寿命长；
电力，邮电通信系统； ?荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

?安全防爆；
电动工具、电动玩具； ?独特配方，深放电恢复性能好 便携式电子设备；

?无游离电解液，侧倒仍能使用 摄影器材； ?产品通过CE,ROHS认证,
太阳能、风能发电系统；

所有电池符合标准 巡逻自行车、红绿警示灯等。

优佩斯YUPPIES蓄电池（中国）电源有限公司

在变速恒频风力发电系统中，需要变频装置来完成由发电机到电网的能量传递。交直交变频器有效地克服了交交变频器的输出电压谐波多，输入侧功率因数低，使用功率元件数量多等缺点，易于控制策略的实现和双向变流，特别适合变速恒频双馈电机风力发电系统和无刷双馈电机风力发电系统。此外，海上风电场采用电力电子变频器能够实现有功和无功的控制，使风电机组运行在变速状态以捕获-大的风能同时降低机械应力和噪音。3.矩阵变换器矩阵变换器是一种交交直接变频器，没有中间直流环节，功率电路简单，可输出幅值、频率均可控的电压，谐波含量较小。应用于风力发电中的矩阵式变换器，通过调节其输出频率、电压、电流和相位，以实现变速恒频控制、-大风能捕获控制、以及有功功率和无功功率的解耦控制等，目前矩阵式变换器的控制多采用空间矢量变换控制方法[3]。二、储能技术因风能是不可直接储存的能源，对于离网型风力发电系统，为了保证供电的稳定可靠，可在多风期间将风能储存起来，以供其他装置使用。即使在风能资源丰富的地区，若以风力发电作为获得电能的主要方式，也必须配有适当的储能系统。再者，在风力和其他能源联合供电时，也需要储能技术的介入。1.蓄电池风力发电

机在与其它发电装置互补运行或独立运行时通常使用蓄电池进行储能。在风力-柴油发电系统联合运行中，采用配备蓄电池短时储能的措施，可避免由于风力及负荷的变化而造成的柴油机的频繁起动与停机。此外，蓄电池还可以减少柴油机的轻载运行，使其绝大部分时间运行在比较合适的功率范围内。同样的，在风光互补发电中，也使用蓄电池作为主要的储能方式。鉴于蓄电池成本考虑，在风力发电系统中，多采用铅酸蓄电池或碱性蓄电池作为储存电能的装置。

YUPPIES蓄电池MF12-17经销商优质产品YUPPIES蓄电池MF12-17经销商优质产品