

闽华蓄电池MM24-12 12V24AH UPS电源直流屏系统储能供

产品名称	闽华蓄电池MM24-12 12V24AH UPS电源直流屏系统储能供
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:闽华蓄电池 型号:MM24-12 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

闽华蓄电池MM24-12 12V24AH UPS电源直流屏系统储能供

1、密封性：

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；

2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；

3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，1) 干燥：不能浸水或淋雨；
防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠；

4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；

5、性能高：1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电性能高，首先要确定您的设备是多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，苹果机在300W左右，服务器在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。自放电控制在每个月2%以下（20℃）；3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6、温度适应性强：可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；

7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，对于感应加热设备的设计和制造者,电子技术固然重要，但对于感应加热设备终加热的金属材料的特性，也一定要多了解、多掌握。特别是几种常用的金属,一要知其熔点，二要知其电阻率。无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

8、经济实惠：柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，但是使用逆变器的时候需要注意一点是，它

本身工作的时候也是需要一些电力，所以自身也要消耗一部分电力，因此它的输入功率要比它的输出功率要大。逆变器的功率也就是逆变器输出功率和输入功率的比例。

充电时间的计算：对备用的电池来讲，当电池供电后，对电池重新充满电所需要的时间，一般不少于24小时；对循环用电池来讲，电网存在至少九种问题：断电、雷击尖峰、浪涌、频率震荡、电压突变、电压波动、频率漂移、电压跌落、脉冲干扰；因此从改善电源质量的角度来说给电脑配备一台UPS是十分必要的。如果知道上一次的放电量及初始充电电流，可以按如下公式计算出环境为25℃时需要的充电时间。 A.当放电电流大于0.25C时 $C_{dis} T_{ch} = I \cdot 3 \sim 5$ B.当放电电流小于0.25C时 $C_{dis} T_{ch} = I \cdot 6 \sim 10$

注：Tch=电池充满电所需要的时间（小时）

C_{dis} =电池上一次的放电的电量（安时） I=大初始充电电流（安培）

四、电池的使用寿命1、影响电池使用寿命的主要因素：重复的深放电（特别是浅充电后的深放电）外界温度过高过充电（特别是涓流式充电时）过大的充电电流当充好电的电池长期搁置（特别是在高温环境下）2、循环使用寿命：电池循环使用时放电、BAYKEE蓄电池6FM12充电为一个循环，电池循环寿命（循环次数）与电池的放电深度，电池周围环境和充电方法有密切关系（参见图6）。

闽华蓄电池MM24-12 12V24AH UPS电源直流屏系统储能供闽华蓄电池MM24-12 12V24AH UPS电源直流屏系统储能供