

MAX蓄电池M12-33 12V33AH主要参数

产品名称	MAX蓄电池M12-33 12V33AH主要参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:MAX 型号:M12-33 规格:12V33AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

MAX蓄电池M12-33 12V33AH主要参数

美国MAX电池介绍；令MAX引以为豪的是它的质量形象、产品性能和客户服务。MAX的迅速成长是建立在理解、快速反应、并全力以赴满足客户的期望的基础上的。美国MAX公司在美国Santa Fe Springs的总部，建立了技术研究中心。技术中心的活动将成为新能源概念和生产线发展的催化剂。我们所面临的能源环境是复杂多变的，也是蕴含着更多选择的，并会给您及您的公司带来更多的危机。MAX电池可以通过提供多项能源选择和能源管理工具使这种复杂变得简单。MAX电瓶的品种有: T-105、T-125、T-145、T-875等，广泛运用于高尔夫球车、公共车辆、垛板叉车、洗地机、杠杆式升降机、新能源、应急灯、休闲型车、电动车、商用卡车等。

现在目前ups电源的电池一般的设计寿命普遍是5年，长寿命的是10年、15年，而且电源可以说都是免维护铅酸蓄电池，但是这种免维护的电池价格比较贵，现在的一般电源出厂时，5年的设计寿命是在电池生产厂家要求的环境下才能达到，对于ups电源电池影响其寿命的因素：环境温度。现在电池生产厂家要求的环境温度是在15—25 之间，随温度的升高电池的放电能力有所提高，但都高不出30%，只要温度每升高10 ，电池的寿命就缩短一半。目前电池的寿命是5年，环境的温度如为35 ，那么电池的寿命就只有2.5年，如温度再升高10 达到45 ，电池的寿命只有区区1.25年了，甚至更少。如条件允许应把UPS放在有空调的环境中。要想提高电池的使用寿命，还必须严格遵循充电电流不得超过电池允许的充电电流。过大的充电电流会导致电池使用寿命的缩短。

1. 蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。
2. 蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一

范围，则将会减少电池容量或寿命。

3.当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V,如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

4.蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35 ~ 2.45V/只，电流不大于0.25C₁₀。具体充电方法为:先用不大于上述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。

5.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:

UPS备用时间的长短其实是由UPS的储能装置决定的，现在的UPS一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置，电池容量的大小由"安时数(AH)"这个指标反映，其含义是按规定的电流进行放电的时间。相同电压的电池，安时数大的容量大；相同安时数的电池，电压高的容量大，通常以电压和安时数共同表示电池的容量，如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH。后备式UPS一般内置4AH或7AH的电池，其备用时间是固定的；在线式与在线互动式UPS有内置7AH电池的标准机型，也有外配大容量电池的长效机型，用户可以根据需要实现的备用时间而确定配备多大容量的电池。是UPS的重要组成部分，占有很大的价值比重，并且其质量的好坏直接关系到UPS的正常使用，所以应慎重选择有质量保证的正牌蓄电池。