

MAX蓄电池M12-55直流屏电池12v55ah技术参数

产品名称	MAX蓄电池M12-55直流屏电池12v55ah技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:MAX蓄电池 型号:M12-55 化学类型:铅酸胶体
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

MAX蓄电池M12-55直流屏电池12v55ah技术参数

公司保证是原装，假一罚十，签订合同

三年内出现任何(非人为质)量问题，我司免费更换型号相同的蓄全新蓄电池请广大客户放心购买！

电池具体型号及报价请来电咨询

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。日本专注于LED灯的使用寿命和舒适性。LED灯具闪烁一次让日本人市政府官员昏了过去。TDK LED照明专家将在MLCC电解电容来代替，并取得了频闪测试。测试发现，不能代替电解电容MLCC更换同容量

日本专注于LED灯的使用寿命和舒适性。LED灯具闪烁一次让日本人市政府官员昏了过去。TDK LED照明专家将在MLCC电解电容来代替，并取得了频闪测试。测试发现，同样不能被替换时的能力与MLCC电解电容器取代。一些日本制造商已经开发全部采用MLCC的LED灯替换了这个想法已经在日本获得了广泛的认可。

大家都知道，很多今年在日本，日本大地震和海啸发生，日本主要电子供应商造成了一些交货问题，另

一个因素是日本的力量有限，因为它们不能按照生产线预计要投入使用，所以日本厂商一些电子产品交付风险。另一个因素是日元升值，间接造成价格高的日本电子元器件，所以电日本子组件生产厂家的成本管理和控制的压力非常大。

LED照明主要分为两大类:一，室内照明，户外照明之一。有在公共场所或照明的大规模生产线的室内照明应用，其使用环境十分恶劣。这也间接导致了使用环境有生命危险。二，户外照明，路灯照明是比较典型的。街道照明在长期使用的外部的温度，特别是作为根据比较大，LED照明北之间的温度差将通过相对大的温度差，在照明用内部的电解电容器更受影响。电解电容在高温下表现不佳，间接地影响到它的寿命。目前在LED照明行业，仍然有生命隐患问题的某些方面，短期失效的问题一直没有得到彻底解决。

在LED室内灯，例如，由于在密封的环境中的使用，所以会出现电子自加热的现象在使用过程中，与环境的内部温度是非常高的。在高温下目前电解电容的LED照明主流的性能不是很好。从这个风险考虑，TDK MLCC建议更换电解电容决心对生命存在的隐患。

TDK从1971年开始生产MLCC，在日本有四个主要工厂，主要做电解电容陶瓷芯的过程。TDK元器件厂商在日本人中，是对日本本土企业的正面步骤只有一个，TDK的质量控制要求描述都非常高。

电解电容和MLCC比较特点

电解电容有一个很大的特点就是ESR值比较高。如果ESR比较高，热损失的形式，将在外，所以电解电容自身发热更加严重。另外，它的相对高的纹波电流，自加热也可以引起非常严重的。另外ESR纹波电流，自加热达到一定程度将加速电解液的挥发速度，容量会衰减，显示整个恶性循环的趋势。

此外，我们将使用卤族元素的助熔剂，将间接导致的电压变化。

MLCC用电解电容，都有其优点和缺点。MLCC主要特征是一个长的使用寿命，同时其在高温和低温下非常稳定的性能，其性能也不会在于高温和低温下太大的差别。

MLCC缺点:1.与同容量的电解电容相比，MLCC单价会高一些;

2.MLCC具有施加到它的容量特性偏压与趋势减弱，

3.MLCC容量范围比较小，MLCC不能那样随便电解电容可以做到200万300多万元。

LED灯具闪烁日本，官方原因昏厥

日本产业目前正在发生比较普遍的现象是人们长期感到疲劳很容易在房间里面的时候，后来发现是因为频闪。如果灯泡供电不足会出现闪烁，当小于容易感到疲劳的人约30%。

LED照明是目前比较流行的，日本政府市政府以取代所有的传统节能灯的LED照明，一件事情发生了，在他突然晕倒工作的政府官员，后来随着LED频闪现象，因为识别，LED频闪人会引起疲劳。为了解决这一现象，各个厂家都做了很大的努力，有一个名为PFC电路回路，为国内厂商已经在使用了，这属于PFC电路填谷电路。在整流器之后，在阶段平滑，如果电压继续，将有一个电流中断。如果有中断，会出现闪烁。

我们也可在实际的这样的一个试验的基础上完成的，该电解电容器被替换的MLCC看看它的频闪效果将不会是一个很好的解决方案。个地方是粉红色的输入电压，电压曲线后谷的黄色部分，蓝色LED电流的一种表现。在初的设计里面，客户凡使用电解电容4.7UF的。我们可以看看它的电流曲线，但它提出了一个波形，但没有突破，所以这种设计不具有闪光频率的现象。

我们还使用的MLCC使它替代看的整体性能。当像如何选择是我们一直在考虑这个问题，所以我们做了

一个测试能力的电压，它使用比4.7UF 2.2uF的小模型做测试与MLCC电解电容器取代。经过测试发现，黄色电压部分将继续。来吧，电流流经这里会出现中断的现象，所以会有闪烁。这MLCC替代电解电容

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,所有电池< 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

MAX蓄电池M12-55直流屏电池12v55ah技术参数MAX蓄电池M12-55直流屏电池12v55ah技术参数