

美国MK蓄电池ES12-12电流/参数

产品名称	美国MK蓄电池ES12-12电流/参数
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:美国MK蓄电池 型号:ES12-12 产地:美国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

美国MK蓄电池ES12-12电流/参数

结构主义设在阿纳海姆，CA，MK电池其时设有20个配送核心，在美国，六在欧洲，一个在澳大利亚，我们从中安排一个舰队的航路运输卡车。每个配送核心配备了MK电池职员。此外，{title}东宾夕法尼亚制作有限公司（DEKA）MK电池在良多其他美国的地址提供仓储服务。东宾夕法尼亚州加拿大，东宾夕法尼亚州领有，市场MK电池的品牌在与赞成MK电池与库折子多个所在在整个加拿大。因此，MK电池有一个宽泛的配电体系的密封电池在所有的北美洲与栋梁各地。于是，MK电池品牌骄傲地发卖和漫衍在悉数七大洲。

自1946年以来,东宾制作就从事于为不合亲兄弟市场生产超凡声誉的蓄电池。公司位于美冠心病州，在一片3120亩的粒度上，运行着发鬓大的繁多地址的电池生产基地。

从迩来的点到咱们的客户提供24小时内的鲜活鲜绿色，同时提供无忧的废电池措置。”这是MK电池服务的气体性。因而，我们的媒妁来自50多个所在在北美洲，与旧部各地的额外设施与复名数。对于收受接管，MK电池可能救助通过犯科容许人犯妥帖处置{title}废电池。这对你是相当必要的，因为戕害包装费处理预冷对罪犯发展重罚。总之，MK电池领会咱们的各种市场的需求，并提供实像的主河道，无论何时何地，他们需要。

选配机房UPS电源过程中考虑容量问题时，应该列举决定容量大小的相关因素，并具体说明各因素与容量的具体关系。确定UPS容量大小应参考因素主要有：实际负载容量、负载的类型、容量使用率、环境条件、UPS的类型及实际负载能力、潜在扩容需求等。

实际应用中应考虑：美国MK蓄电池ES12-12 ES产品系列说明

1、实际负载容量

这是决定UPS电源容量大小的根本因素。UPS电源的输出能力必须达到或超过负载需要才能保证正常供电。实际应用中要考虑UPS电源是采用集中式供电还是分布式供电。采用集中式供电的负载总量应是将机房所有由UPS供电负载的功率累计。采用分布式供电的则根据每台UPS所带负载不同确定。

通常电气设备的负载容量称为视在功率，用S表示，单位VA。视在功率包含有功功率P(单位W)和无功功率Q(单位Var)，其大小的关系是 $S^2=P^2+Q^2$ 。这里我们将有功功率与视在功率的比值称为功率因数，纯阻性负载的功率因数为1，容性负载的功率因数一般在0.6~0.7。

2、负载的类型

如上所述，不同类型的负载其有功功率和无功功率的比例不同，但UPS需向负载同时提供足够的有功功率和无功功率，则实际输出能力受负载类型所限制。对于计算机类负载，UPS基本上可以输出额定的功率，如果负载是阻性或电感性的，则UPS的输出功率有所下降，需要加大UPS容量。例如功率因数为0.7的1KVAUPS，带计算机负载可以带满1KVA，带纯阻性负载多只能带700VA(这时有功功率是700W)，带感性负载则更低。因此在计算负载容量时，对以W值表现功率的阻性、感性负载，应折算成VA值，一般地计算方法是：阻性负载的VA值=W值÷0.7;感性负载的VA值=W值÷0.3。

3、UPS电源容量使用率

由于计算机机房设备有各种开关电源类的非线性负载及各类打印机负载，这些负载冲击电流大，如果供电UPS容量过小，长期重载运行，容易出现波形失真，而且易造成输出末级功率器件过流，加上重载引起的发热量，对系统可靠性明显不利。对于大功率UPS，一般建议容量使用率控制在0.6~0.8。美国MK蓄电池ES12-12 ES产品系列说明

当然UPS容量也不宜过大。UPS带很小的负载虽然有利于可靠性，但过度轻载运行，一则浪费了投资，二则在市电长时间停电时，电池一直小电流放电，容易发生深度放电引起损坏。

4、环境条件

UPS的工作温度一般应控制在0~40 范围内。如果温度过、通风条件不好，则不利于散热，应降额使用。另外海拔度也有影响，海拔超过1000m后每升1000m，UPS应降额5%使用。

5、UPS的类型及实际负载能力美国MK蓄电池ES12-12 ES产品系列说明

不同类型的UPS其带载能力有所不同。工频机的输出能力较好，而频机的实际带载能力只有工频机的0.9倍。

另外一些厂商的产品，可能存在实际负载能力较标称容量低的现象，这是产品的可信性问题，用户在实际应用时不得不考虑这一因素。欧易美公司所生产的产品经过严格的测试和质量把关，用户可以放心。

6、设备的潜在扩容需求。

配置UPS容量应考虑设备今后扩容需要，留有一定余量，将来负载增加了，不至于再次购置UPS。另外，尽量选用具有并机的机型，必要时可通过UPS并机成倍扩大输出容量。同时，在配置UPS的输入输出配电柜时，应将线缆及空开留有一定余量，方便日后扩容。