

梅兰日兰法国蓄电池M2AL12-55阀控式 12v55AH不间断电源ups供电

产品名称	梅兰日兰法国蓄电池M2AL12-55阀控式 12v55AH不间断电源ups供电
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AL12-55 产地:法国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

梅兰日兰法国蓄电池M2AL12-55阀控式

12v55AH不间断电源ups供电梅兰日兰法国蓄电池M2AL12-55阀控式

12v55AH不间断电源ups供电梅兰日兰法国蓄电池M2AL12-55阀控式 12v55AH不间断电源ups供电

分散式ups供电采用的设备容量都比较小，支持时间较短，适合用于一些办公区和控制室;集中式ups供电适合一些要求支持时间较长和较大型的计算机网络机房等。应当根据甲方需求来确定采用哪种ups的供电方式和容量。集中设置的ups电源容量的统计需由设计方与业主密切配合，并考虑所选ups产品的转换效率。尤其是功率较大时，ups转换效率非常重要，效率高就可节省初期投资和长期能源损耗的费用。一般情况下，机房供电采用市电+ups后备电池相结合的方式较多。正常情况下，市电通过ups稳频稳压后给计算机设备供电，保证计算机设备的电能质量;当市电停电时，后备电池通过ups逆变后给计算机设备供电，保证计算机设备的电源。市电与ups后备电池间通过静电转换开关切换，确保计算机设备无瞬间断电。ups供电为集中方式时，还应充分考虑ups机房的设备布置、馈线的铺设、主机柜的散热和整个机房的降噪措施等;对于分散式ups供电，分散在各处的ups容量都很小，上述问题可不予考虑。但是，ups电源都应引自双电源末端互投配电柜(箱)的出线回路，不能从普通插座接引。设计ups供电方案时，针对分散在各处的重要控制室，在保证双电源末端自投的一级供电模式下，采用分散式小型ups电源作为后备供电也很实用。

蓄电池内阻增大，当用正常的充电电压对电池进行充电已不能使蓄电池恢复其充电特性时应及时更换。电池的内阻一般在10--30mΩ，如果电池的内阻超过200mΩ则将不足以维持ups的正常运行，对内阻偏大的电池必须更换。避免新旧蓄电池混用或新旧电池混合充电 由于新电池的内阻都比较小，而旧电池的内阻都有不同程度的增大，当新旧电池混合在一起充电时，由于旧电池的内阻大，分压会相对偏大，极易造成过电压充电现象;而对于新电池，内阻较小，充电电压小但电流偏大，又容易造成过电流现象，所以在充放电过程中应避免新旧电池混充。