

西恩迪蓄电池C&D12-9LBT免维护12V9AH

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-9LBT免维护12V9AH
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西恩迪蓄电池 型号:C&D12-9LBT 规格:12V9AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

西恩迪蓄电池C&D12-9LBT免维护12V9AH

西恩迪蓄电池在应急电源中的使用效率以影响电网供电质量的输入功率因数为例，特别是在大容量范围内，传统的二次变频UPS的标准功率因数大多在0.8左右，造成约30%的谐波电流流向电网，电网故障导致电网上的变压器、电缆、熔断器、开关等设备发热和疲劳。改变这种状况，必须在前面加一个谐波滤波器或将6脉冲整流改为12脉冲整流，但这样会带来两个副作用：一方面是增加了包括UPS在内的电源保护设备的成本和体积重量，另一方面增加了UPS的损耗，从而降低了可靠性。再比如UPS的效率，这是一个与可靠性直接相关的指标。一般来说，传统的二次变频UPS由于其电路结构的限制，很难再提高效率，特别是在加入功率因数补偿设备后，要达到92%以上的效率更是难上加难。这些UPS虽然采用ECO经济运行模式，效率可达97%以上，这种ECO经济运行方式采用“旁路直接供电”的方式，因为它实际上甩开了UPS的正常功能，牺牲了UPS应具备的稳压、防腐等基本功能，为用户埋下了隐患。这无疑违背了使用UPS的初衷，所以很少使用。此外，负载和过载能力也是反映UPS质量的关键指标。负载真正需要UPS保护的情况有两种：电网电压异常时或负载异常时。当电网电压出现异常（包括停电）时，对负载的保护依赖于UPS的输入电路和不间断功能，而当负载出现异常时，其保护依赖于UPS的负载和过载能力。