

LEOCH理士蓄电池12V100AH铅酸免维护DJM12100直流屏UPS电源专用说明书

| | |
|------|--|
| 产品名称 | LEOCH理士蓄电池12V100AH铅酸免维护DJM12100直流屏UPS电源专用说明书 |
| 公司名称 | 普达特电源有限公司 |
| 价格 | 530.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:理士 型号:12V100AH 产地:中国 |
| 公司地址 | 济南市历下区花园东路3333号祥泰汇东国际大厦2303 |
| 联系电话 | 4008890506 15010900661 |

产品详情

对于新型电力系统的有效全电磁暂态仿真而言,不仅要提升基础模型的精度和稳定性水平,更面临着万节点级大规模电网的仿真效率和不同时间尺度电力电子系统的计算精度两大挑战。结合所研发的高性能电磁暂态仿真平台,介绍了解决上述挑战的基本思路和实现效果。以同步发电机、传输线和电力电子器件为例,说明重点核心模型的技术突破。基于时域变换大步长电磁暂态算法和高效自动并行技术,实现宽时间尺度大电网高效全电磁仿真,达到数千节点级主网架的超实时仿真和数万节点级电网的高效仿真。利用多速率电磁暂态接口,实现交流大电网及不同时间尺度电力电子系统的空间多速率并行仿真。通过万节点级超大规模电网算例及实际省级和区域电网的故障录波对比,验证了所实现技术的高效率和准确性