

伊顿UPS6KVA/5400W塔式DX6000NCXL产品报价

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 伊顿UPS6KVA/5400W塔式DX6000NCXL产品报价 |
| 公司名称 | 上海市链驰电源科技有限公司 |
| 价格 | 5600.00/台 |
| 规格参数 | 伊顿:5400W 6KVA:220v/380v 上海:外置蓄电池 |
| 公司地址 | 上海市闵行区江汉路223号1层 |
| 联系电话 | 17521768615 17521768615 |

产品详情

型号

DX3000CNXL

伊顿UPS电源纯在线式机型市电异常后会用0秒的时间逆变为电池组供电来满足用户后端设备的持续稳定高效运行

，然而，种种因素下伊顿UPS电源也会产生使用故障，此时我们应当沉着冷静的处理电力异常问题 编者总结如下经验分享给大家在操作前应做好如下判定：1) 若用户负载可中断。请先关闭用户负载，再参考用户手册关闭UPS，断开所有输入输出开关，等待至少5分钟，用万用表确认UPS母线上没有危险电压后再进行UPS内部的维修操作。2) 若用户负载不能中断，请先根据机器类型判断哪些是可热插拔部件。如果故障定位在可热插拔部件上，判定热插拔操作不会对负载产生影响后，再进行更换。3) 如果故障模块不支持热插拔操作，需要转维修旁路，请按用户手册步骤将UPS切换到维修旁路，等待至少5分钟，用万用表确认UPS母线上没有危险电压后再进行UPS内部的维修操作。4) 如果是并机或双母线等冗余系统，支持单台UPS的热退出，综合考虑负载等各方面因素，确认故障机器可热退出后，按用户手册步骤将故障UPS退出UPS系统。故障排除后再按用后手册定义步骤将恢复后的UPS热加入到整个系统。若需要更换模块或单板才能排除故障，请注意以下操作。1) 对UPS内部故障进行处理时，应按照手册中故障信息表进行判定，逐一进行排查。2) 单板和模块的更换必须由经过培训的人士才能进行操作。非人士请勿擅自操作。