

施耐德UPS电源机架式5KVASURT5000UXICH

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 施耐德UPS电源机架式5KVASURT5000UXICH |
| 公司名称 | 戴熙（上海）电源科技有限公司 |
| 价格 | 13000.00/台 |
| 规格参数 | 型号:SURT5000UXIC 品牌:施耐德 直流电压:192V |
| 公司地址 | 奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室 |
| 联系电话 | 15562795133 15562795133 |

产品详情

为确保计算机机房网络运行系统持续、可靠、安全、科学的顺利过渡，UPS蓄电池搬迁工作中必须严格落实科学、合理、有序的搬迁计划，并在短时间内完成相关工作，这是非常具有挑战性的，以下分享机房UPS主机及蓄电池搬迁的步骤与措施。

先了解UPS主机和蓄电池设备情况；UPS主机和蓄电池运行正常，但由于电池组使用寿命已经超过使用年限。为了避免蓄电池老化，搬迁后对UPS主机供电系统运行的影响和UPS后备时间的保证。

制定搬迁规划

现场勘察 与甲方技术人员现场交流 确定实施方案 对设备进行分析 制定应急方案。流程主要根据搬迁前的需要制定，主要详细了解当前系统设备情况，系统运行情况。针对所了解情况制定详细搬迁方案以及应急方案。

工程师了解用户现在机房的现状以及搬迁后的具体要求。充分考虑在实施过程中可能出现的各种情况，定制详细可行性的迁移实施计划，将机房迁移工作对用户的影响降至最小。

在搬迁过程中需要UPS厂家技术人员密切配合。

为保证搬迁工作顺利、有序、安全的进行将制定详细的搬迁流程，进行细致的分工，具体工作安排到人，责任到人。

UPS蓄电池搬迁工作由计算机机房信息中心负责总体协调，设搬迁工作总指挥1名。

根据要求把电池(12组，共256节)一一到位备调试工作组

责安全、完好，齐备的设备(电池)搬迁工作，从原机房处拆卸后，轻搬轻放运入新建机房中，相应对设备(电池)安放位置并连接到位设

由原设备维保单位工程师组成，负责原UPS关机，对UPS线路、性能的检测、调试工作。

观察全程搬迁过程，及时发现、指正搬迁工作中的一些不规范、不科学行为，并负责处理应急情况的发生。

UPS主机安装 确认UPS外部的所有输入输出开关均处于断开位置。

选配电池模块（2个）取出UPS的选件一分多蓄电池电缆组件，将电缆上标识为“电池模块1”、“蓄电池模块2”的插头分别插到2个蓄电池模块后面板上的任一蓄电池接口。

将蓄电池电缆标识为“UPSPE”的一端就近接地。

将蓄电池电缆标识为“BAT+”、“BATN”、“BAT-”的一端分别连接到UPS输入输出端子排的“Bat+”、“BatN”、“Bat-”端子

用螺丝刀将电池模块的蓄电池接口两边的固定螺杆拧紧，以防止蓄电池电缆松动或脱落。

未选配电池模块

将外接蓄电池的“+”、“N”、“-”端子分别与UPS输入输出端子排的“Bat+”、“BatN”、“Bat-”端子相连接。

蓄电池拆除安装及搬运中应注意几点问题：

注意人身安全和设备安全，施工前必须了解现场情况，施工时避免影响其它设备的正常运行；

搬运电池的过程中注意避免电池的碰撞和摔坏，做到轻拿轻放，搬运时由两人进行操作；