

UPS电源不断电割接的流程有哪些

产品名称	UPS电源不断电割接的流程有哪些
公司名称	奥默生工程技术（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A
联系电话	18753082525

产品详情

、新建UPS新系统，新系统调试和蓄电池容量测试完成。2、布放临时电缆，从新UPS输出屏布放电缆至待割接电源头柜及老输入屏旁路开关，确认无误后，对该电缆送电。3、测试电源正常后，关闭老UPS系统逆变器，确认老UPS工作在旁路模式，这时老UPS系统供电和新UPS系统供电同源(输出均来自新UPS系统)。4、闭合新UPS主路输出，测试头柜主路备用空开上下端电压，进行核相操作(测量主用侧备用开关上下桩头电压差，原则小于1V)，确认后可先合主用侧备用开关，进行电流确认，再断主用侧主用开关。5、拆除老旧UPS到头柜的主路电缆。6、相同方法，割接备用电源。7、割接完成，拆除临时电缆和旧电缆。8、做好空开和电缆的标记标示。注意：考虑不同UPS系统间蓄电池配置不同，考虑UPS系统中的蓄电池更新周期短，一般情况下UPS更新均与蓄电池更新同步进行，故UPS割接过程中一般不考虑蓄电池割接步骤。