



持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以优惠的价格换。技术服务ups不间断电源科士达ups电源大功率UPS系列大功率UPS系列功率范围：300KVA ~ 800KVA工作方式：三进三出工频双变换在线式应用范围：大型数据中心、大型工业负载设备、生产线系统等科士达UPS电源-Epower系列可为用户大中型数据中心、关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护，满足用户对大功率UPS的高可靠性要求。应用双变换在线式IGBT技术和双内置微处理器，保证稳定、纯净的正弦波输出，提供给用户安全可靠的电源保护。产品特点 设计理念可靠性高·双变换在线式拓扑结构设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相、稳压和滤除噪声、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，使UPS对用户设备提供为全面和\*\*的保护。·输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。·模块化设计和双CPU控制，整体运行可靠，稳定性高，\*\*了UPS安全运行整体效率。运行的可靠性高·纯在线的静态旁路技术，提供了强的过载及故障保护装置。·内置手动维修旁路，进一步提高了负载连续运行的可靠性。环境适应性强·UPS的交流输入电压范围达380V（或400V）±20%，从而降低电池的使用频度，大地电池的使用寿命。·UPS的输入频率范围宽，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。电池优化性能高·采用智能电池管理功能（ABM）技术，从而电池的使用寿命，减少电池维护次数。·先进的恒流恒压自动转换充电技术，较大限度活化电池，节省充电时间，电池的使用寿命。保护周全可靠·具有开机自诊断功能，避免因UPS隐患而可能引发的故障风险。·具有交流输入过/欠压保护；输出过载、短路保护；逆变器过温保护、电池欠压预警/保护、电池过充电保护等全面保护功能，大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。·过载能力强，在110%/125%/150%过载时能维持300分钟/10分钟/1分钟。冗余/增冗并机能力强·插入并机模块（选件）即可实现多达6台并机，增加系统的可靠性。系统伸缩性强，\*实现并机。·并机UPS可共享同一组后备电池。·非固定主从关系并机：在几台并联的UPS中，其中先开机的一台为主（Master）UPS，其他为从（Slave）UPS，主从UPS可以互换，如果一台UPS的逆变器出现故障，该UPS自动切断输出，此时负载由剩下的UPS来提供电源。网络管理人性化·LCD显示面板，向用户准确地显示UPS的工作状况和工作数据。·通过RS232接口配合UPS智能监控软件可与电脑进行通讯，UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。