

维谛不间断电源GXE20KVA/18KW负载医疗设备

产品名称	维谛不间断电源GXE20KVA/18KW负载医疗设备
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	8700.00/台
规格参数	维谛:18KW 20KVA:192V 深圳:三进三出
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

GXE-20k00TL3102C00

UPS选配时考虑容量冗余时应参考哪些因素，遵循哪些标准：1、冲击性负载对UPS的影响对于计算机等非线性负载，其电流波形是周期性的非正弦波，峰值与有效值之比(峰值因数)可达到2~2.5，具体一定的冲击性。通常UPS的峰值因数为3：1，适合电脑等非线性负载在正常工作时的峰值因数要求。但当负载量增多，电流波形不规则地叠加后，UPS等供电设备的电流容量还不足以满足负载的瞬间电流要求，会造成输出波形畸变。在这种情况下需要考虑增加供电设备的容量，从而提高电流提供能力。另外计算机负载在开机时会产生*出平常多倍的大冲击电流，尤其是多台计算机同时开机的情况，通常*过UPS的峰值因数承受能力，因此在选择UPS容量时除了选择过载能力强的类型，还需要考虑负载波动及冲击余量，适当UPS容量以抵御负载的波动。而对于某些负载(如高速打印机)而言，在起动或工作过程中会产生很强的冲击电流，负载容量瞬间升高数倍(有时高达6倍)。对于此种负载应在普通容量余量比例基础上进一步加大余量。正确的容量冗余对UPS的正常稳定工作及UPS的工作寿命影响很大，经常工作在满载或过载状态下的UPS系统故障的机会远远**正确容量冗余的UPS电源。2、系统扩容的需要如果初选择UPS没有考虑余量，则一旦设备增加，*出UPS的负荷能力，就**重新购置一台新的UPS，不仅浪费了投资，而且可能受到场地摆放的限制、在布线安装工作方面也带来诸多不便。所以在选择UPS时，需要考虑2~3年内扩容的可能性，适当增加UPS功率容量，毕竟单位kVA容量UPS的价格，随着UPS容量的而下降，增出容量的成本比单买同样容量的UPS要节省许多。另外，尽量选用具有并机功能的机型，必要时可通过UPS并机成倍扩大输出容量。同时，在配置UPS的输入输出配电柜时，应将线缆及空开留有一定余量，方便日后扩容。由于UPS使用的年份不断地增加，对UPS维护、维修、*新等服务的显得越来越重要。为了对UPS进行系统化统一管理；提高UPS对电力**的**性和可用性；增加UPS的运行寿命；降低运行成本；提高工作效率；减少由于UPS故障而造成对业务或工作的影响；使贵单位可以得到及时*、便捷的维护、维修服务，我公司特提供UPS定期巡检服务、UPS续保服务、UPS托管服务。UPS电源与直流电源的管理维护,UPS电源和直流电源是企业重要的供电**设备，传统的维护管理包括：1日常巡检外观，定期更换电池、滤波电容、风机等易损件，大修时做电池活化等;2改造或采用换代设备，使用工具测试电池性能。这种管理方式企业投入成本高，维护人员工作量大，不易实时掌握设备运行状态和关键数据，设备事故预防能力低。实施在线维护管理可避免传统方式的不足之处，获得良好效益。系统组成1总控站(后台)由站

、工程维护站、系统接口等构成，运用管理分析软件处理接收的数据并通过Web发布。工程维护人员登录服务器可查看全厂所有在线设备的运行状态以及完善的历史、实时数据分析统计。2现场设备控制站(ES)根据现场设备需要，可选择功能仪或设备运行状态信息采集仪(EII)。EII通过RS-232/485端口与电能表、电池采集模块、直流屏、UPS等智能设备通信，将监测数据转换为符合通信协议的数据包，接入局域网，传送至主控室服务器。完整的ES包括以下部分。1系统主机。