

施耐德UPS电源SP15KL-31P技术参数

产品名称	施耐德UPS电源SP15KL-31P技术参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:SP15KL-31P 类型:长延迟
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

施耐德UPS电源SP15KL-31P技术参数

施耐德UPS电源本公司主营机房精密空调、通信电源、高频-工频UPS不间断电源、EPS直流屏、稳压电源、储能铅酸蓄电池、管式胶体蓄电池、碳胶体蓄电池、启动蓄电池等机房设备。畅销消费市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

Smart-UPS On-Line特点与优势 可用性

热插拔电池

在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备

智能电池管理

通过智能、的充电技术获得的电池性能、寿命和可靠性。

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

自动内部旁路

在UPS电源出现过载或故障的情况下向所连接的负载提供公用电源。

温度补偿电池充电

根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命

经 UPS 关机后自动重启负载

一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。

易管理性

LED 状态指示灯

借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。

串口连接

通过串口对UPS进行管理。

SmartSlot 插槽

利用管理卡定制 UPS 性能

兼容英飞管理器

以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理。

网络管理

通过网络实现对于UPS的远程电源管理。

施耐德UPS电源SP15KL-31P技术参数

采用本方案的目的是为解决上述的采用分散交流旁路供电技术的多机冗余APCUPS电源配蛋方案中所出现的位于各个分散的交流旁路上的“静态开关”的不均流带载问题。其置方案如图 1.41 所示，它用另一个专门的“系统旁路”并机柜来取代分散交流旁路供电通道，位于该系统旁路“并机控制柜”内的并机逻辑板可利用它的频率母线调控电路，电流母线调控电路来使得各台APCUPS电源单机的逆变器输出总是外工同相位，同频率和均流向负载供电的好运行状态(其控制原理与“1+1并机方案相似，在此不再重达)。当 UPS 供电系统因故出现以逆变器电源供电转交流旁路供电时，市电电源将经位于并机柜中的一套交流旁路静态开关(对三相 UPS 来说，共有三条交流旁路静态开关来向负载供电，而不会出现在采用分散交流旁路供电技术的多机直接并机配蛋中所出现的由“分散交流旁路”静态开关”来同时向负载供电而产生的不均流带载问题。按目前的技术水平，可将 6 8台大型 UPS 进行并机运行。此外，采用“系统旁路柜”方案带来的另一个好处是，我们可从它的显示上同时读取整个 UPS 供电系统和各台 UPS 单机的所有运行参数，从而提高了系统的可维护性。