

施耐德UPS电源SPM15KL-33 15KVA技术安装

产品名称	施耐德UPS电源SPM15KL-33 15KVA技术安装
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:SPM15KL-33 类型:长效机
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SPM15KL-33 15KVA技术安装

目前,绝大多数大、中型 UPS

都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件,通过串/并口连接 UPS,运行该程序,就可以利用微机与 UPS 进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询,可以获取市电输入电压、UPS 输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息;通过参数设置,可以设定 UPS 基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作,大大方便了 UPS 电源及其蓄电池的使用管理。四、及时更换废/坏电池。目前大中型 UPS 电源配备的蓄电池数量,从 3 只到 80 只不等,甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组,以满足 UPS 直流供电的需要。在 UPS 连续不断的运行使用中,因性能和质量上的差别,个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时,维护人员应当对每只电池进行检查测试,排除损坏的电池。更换新的电池时,应该力求购买同厂家同型号的电池,禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。

节能家电行业逐渐渗透到人们生活当中,未来节能家电行业市场也将趋于智能化高端化、节能方向发展。未来的节能家电企业将不再是单纯的硬件销售者,而是既销售硬件又销售服务,甚至以销售服务为主,这一点在节能家电领域已经得尤为突出,未来将成为整个节能家电行业的重要特点。

施耐德UPS电源SPM15KL-33 15KVA技术安装

串口连接：通过串口对UPS进行管理。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。网络管理：通过Powerchute Business

Edition在网上提供对UPS的远程电源管理。智能插槽：利用管理卡定制 UPS

性能兼容英飞管理器：以便通过的英飞管理器软件进行集中管理。

安全性经安全机构的认证产品：经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共

同安全工作。

可用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。智能电池管理：通过智能、jingque的充电技术获得的电池性能、寿命和可靠性。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。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。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。

1.在弱电施工环境中，需要使用UPS不间断电源来保证市电断电后继续使用的设备大概有以下几类：对讲系统设备，交换机设备（室内外AP、路由器、防火墙、交换机），监控设备（网桥、摄像机、监控硬盘、监视器），声光报警系统，门禁系统，电脑，服务器，道闸等设备。（获取多种设备负载计算表格及询价报价请加文章底端微信）

2.根据配置设备数量的不同，设备负载总和一般在3kw-30kw不等，现就其中一个比较常用的负载规格9000W/10KVA做一下UPS不间断电源选择的方案及配置。

客户需求：总负载9000W(现场所有设备负载总和相加)

负载断电后备用时间要求：30分钟-2小时

现场市电环境：三相380V/单相220V

UPS安装位置：消控室机房或者机房内弱电设备机柜中

在一般现场中，乙方需要确认的信息为以上4点就能满足配置方案最基本的要求。