

施耐德SP3KL UPS电源延时配置

产品名称	施耐德SP3KL UPS电源延时配置
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:施耐德UPS电源 型号:SP3KL 规格:3KVA
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

施耐德UPS电源SP3KL需要选配每组6节12V蓄电池延时供电，如果方案选择可直接联系正规授权代理商：北京盛世君诚科技有限公司为您提供产品方案选配及售后质保问题。

SP3KL 特点

施耐德生产的Online-UPS 3000VA，220V，用于中国——不带电池

在可扩展的运行时间内提供高密度的双转换在线式电源保护

包括: 软件光盘, 用户手册

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。

电池故障通知

提前对电池进行警告性故障分析，以便及时进行预防性维护。

Smart-UPS On-Line 特点与优势系统保护

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

兼容发电机

使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备

输入功率因数校正

通过使用更小的发电机和更少的布线，最大限度地降低安装成本。

电源调节

保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响。

频率和电压调整

可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。

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。

可复位线路开关

不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。

营销特色

通过远程/网络均可访问，简单方便，节省时间。

通过串口、USB或可选的以太网进行网络管理。包括PowerChute网络关机软件，可实现方便的监视和控制、安全的操作系统关机以及创新的能源管理功能。

Low operating and maintenance costs with proven reliability and intelligent battery management.

由APC公司首创的智能电池管理可通过智能化、精确的温度补偿充电来最大限度地提高电池的性能并延长其寿命。自动自检确保了电池的可靠性并可在更换电池前向用户发出警告。方便、易于连接、可热插拔的电池模块使得无需断电就能进行电池更换。

多网络、多业务接入融合的挑战

移动通信系统从第一代到第五代，经历了迅猛的发展，现实网络逐步形成了包含多种无线制式的复杂现状，多种接入技术长期共存成为突出特征，同一运营商拥有包括2G/3G/4G/5G以及WLAN网络在内的多张不同制式网络的状况将长期存在。如何高效地运行和维护多张不同制式的网络，提高竞争力，不断减少运维成本和实现节

能减排是每个运营商都要面临和解决的问题。面向2020年及未来，移动互联网和物联网业务将成为移动通信发展的主要驱动力。如何实现多接入网络的高效动态管理与协调，同时满足5G的技术指标及应用场景需求是5G多网络、多业务融合的主要技术挑战。4G向5G网络演进接入网结构变化如图1所示。

图1 4G向5G网络演进接入网结构变化

CU（Centralized Unit，集中单元）：原BBU的非实时部分将分割出来，重新定义为CU，负责处理非实时协议和服务。DU（Distribute Unit，分布单元）：BBU的剩余功能重新定义为DU，负责处理物理层协议和实时服务。

网络虚拟化（云化）带来的规划和运维挑战

5G网络全面虚拟化（云化），在带来功能灵活性的同时，也带来很多技术和工程难题。首先网络虚拟化使跨层故障定界定位和后期升级过程更加复杂而低效；其次边缘计算的引入使网元数目倍增，也会导致建设和维护工作量成倍增加；最后，微服务化，用户更多的定制业务给业务编排能力提出了极高的要求。