

施耐德SP6KL-6KVA/4600w技术参数特点说明

产品名称	施耐德SP6KL-6KVA/4600w技术参数特点说明
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	3950.00/台
规格参数	品牌:施耐德UPS电源 型号:SP6KL 规格:6KVA
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SP6KL-6KVA/4600w技术参数特点说明 施耐德SP6KL-6KVA/4600w技术参数特点说明

SP6KL 特点

施耐德生产的Online-UPS，6000VA，220V，用于中国市场——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。

获得5G牌照对广电的影响

(1) 5G与广电的合作

2019年6月6日，第四张5G牌照被中国广播电视网络有限公司（简称中国广电）收入囊中，坐拥5G牌照和700 MHz黄金频段。700 MHz频段被看做是发展移动通信的黄金频段，具有信号传播损耗低、覆盖广、穿透力强、组网成本低等优势特性，而且

适合5G底层网络。除了使用700 MHz频率的宽带进行交换网络，还可以采用600 MHz的无线通信技术，来调整广播发射的技术。

（2）广电进行5G化改造

5G网络能够融合广播的功能，广播有自身的传输优势，就是流量不会因为用户的增加而增长。对于热门的视频，可以通过广播的形式进行传送，这样就可以大大减少移动网络的压力，这样就可以更好地给用户带来视听体验。5G网络支持双向的点对点传输数据，也可以融合点对多点的传输，可以根据业务的需求进行随时调整。5G有利于广电向着移动化的方向发展，实现视频的实时性和移动性，更能够精准地发布个性化的内容，对于记者采用的素材，可以及时地回传，同时能够实时地进行现场直播。

（3）视频的比重大

视频流量在2021年将会达到全网流量的8成以上，5G在视频中能够得到更好的应用，未来更多的信息将会通过视频的形式进行展现。

（4）抢占智慧家庭入口

随着网络视频和音频的用户不断地增加，电视屏发展相对落后，主要是因为广播电视和网络电视的服务内容相似性比较大，不能够给用户带来互动化、移动式的服务，并且网络电视的内容丰富，大大地超过了广播电视的内容。而5G将会让电视屏幕的价值重新体现，智慧电视可以从看电视转化到用电视。未来会出现更多的4K的高

清的娱乐游戏，展现在电视上。电视不仅仅能进行播放视听内容，还能够传播资讯信息，还能够对智能家居进行统一的控制。智慧家庭虽然在中国移动和中国电信上有很多的应用，竞争比较激烈，但是在广电行业中是机遇也是挑战。所以在未来的发展中要丢掉陈旧的思想，敢于运用创新的思想发展5G在广电行业中的应用，使得广电的发展更具有优势。