

科士达UPS电源YDC9103S(3000VA/2400W)内置电池标机安徽总代理

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 科士达UPS电源YDC9103S(3000VA/2400W)内置 电池标机安徽总代理 |
| 公司名称 | 上海喆新瑞电源有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:科士达UPS电源 型号:YDC9103S 产地:深圳 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金大公路8218号1幢 |
| 联系电话 | 13521289870 |

产品详情

科士达UPS电源为广播电视信号稳定转播提供不间断保护。配电系统是支持广播电视系统运行的主要内容，同时科士达UPS在广播电视中的应用也起到了重要的作用。随着电源技术的不断升级改造，越来越多的广播电视播出系统开始使用科士达UPS为设备供电。

科士达UPS电源为广播电视信号稳定转播提供不间断保护

现今社会是信息化社会，人们每天通过播音电视机、网络等接收到大量的资讯，从而对周边、全国乃至世界的动态举行了解、关心。播音电视机作为一种重要的信息传播渠道，其传输质量离不开播音电视机电视塔的支持。

科士达UPS电源系统作为广电传输网的关键基础设施被应用在各台站、机房中，为其提供稳定可靠的后备电源保障，防止因失去外电而造成广电信号出现故障，确保节目播出安全稳定。

因此，播音电视机信号在发射过程中不受到各种情况的干扰，为它选择一份真实的科士达UPS电源保护也是关键之一。广播电视中心采用在线式科士达UPS系统，主要功能是稳定电压、断电保护、后备供电和净化电源。

实际上，对于广电系统的中心机房而言，不间断供电只是其选择科士达UPS电源时的一个基本要求，为了保障中心大楼所有部门和关键业务系统能够7×24小时持续运行，科士达UPS解决方案还应该是一个高可靠性、性能齐全、高度智能化，同时不对其他设备形成干扰的小型供电中心。

科士达UPS输出电源的安全、稳定、不间断，为广播中心提供强有力的供电保障，从而确保广播电视信号安全、连续地播出。电视转播车是一种具有机动灵活、活动范围大等特点的车载小型“电视台”。它

可以远离电视中心进行现场录像、现场编辑工作，并能即时向电视中心传送所录制的节目，进行现场转播。

为保证车载移动时的用电，配备了发电机组和科士达UPS电源，提供移动观测系统作业必要的电源支持，从而实现系统不间断供电。其舱体部分可以从左右侧翼灵活延伸和收缩，空间可活动范围大，是理想的移动指挥控制所。

科士达UPS电源拥有以下三大明显优势：

- 1.高能效：可发挥96%的AC-AC效率及99%的节能模式效率，供应全额定功率(输出功率因数=1)，可在不降低科士达UPS额定功率的情况下，供给功率给负载。
- 2.可用性：除了能效以外，科士达UPS也由其宽广输入电压范围、关键配件冗余，以及出色的前方维修便利性，供应高度系统可用性。
- 3.更佳灵活性：科士达UPS电源可实行优化单机、N+X或热备份配置，供应4台(480kVA)并联扩充，不需要额外硬件。可调式充电电流与电池组电压则有助于针对不同电池组类型实行调整，且灵活的电池组数量可使优化电池组投资。

总结：科士达UPS电源是为播出设备安全供电的必备设备，其容量和质量直接影响着广播电视能否不间断播出。科士达UPS电源是广播电视信号制作播出、接收发射系统、传输网络中的动力和能源，在大型节目直播期间发挥着重要作用，因此，科士达UPS电源是广播电视系统中的重要组成部分。