

UPS易事特EA9015H(3/1)设备稳压延时高频机15kVA/15KW

产品名称	UPS易事特EA9015H(3/1)设备稳压延时高频机15kVA/15KW
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特UPS 型号:EA9015H(3/1) 功率:15kVA/15KW
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

UPS易事特EA9015H(3/1)设备稳压延时高频机15kVA/15KW

医疗信息化的深入对电力的稳定、高效和安全提出了更高要求。除超声波、CT、核磁共振(MRI)、核医学、放射医学及荧光透视等大型数字化医疗设备外，整个信息化网络包括核心数据中心、信息中心、门诊中心、影像中心、住院中心及行政综合中心等，都需要易事特电源的保护，且对于不间断电源的要求也有着显著的差别。易事特集团2006年与施耐德达成战略合作伙伴，创。

1、医疗信息化系统机房需要便捷式模块化UPS不间断电源运行与并机

在确保机房可靠电力保障和方便维护的前提下，医疗信息化系统的数据机房和数据中心需要适应信息时代的发展而迅速增长。因此，在建设和运行信息化系统数据机房的同时，采用前瞻性的视角、充分考虑到将来的成长需要，就显得非常重要。

对于医疗数据机房操作人员来说，设备操作和维护都需要相对简单便捷，以便于有效避免或减少误操作及其可能带来的损害。同时，为适应新时代和医疗行业的发展特点，在数据机房建设和未来发展过程中，还需要UPS设备支持模块化及直接并联，减少设备对系统之间实时数据交换的依赖，并在减少故障、提高性能的同时简化功能与设计。浦洛斯RM模块化热插拔系列为数据中心机房提供一体化配电及智能监控解决方案;配合浦洛斯机房空调系统，提供稳定、可靠、精密的温湿度控制。

2、独立医疗设备和终端设备需要电力保护

医疗行业的需求已远远不止数据机房之内。医疗行业移动信息化解决方案同样需要安全稳定的UPS电源保障。核磁共振仪、CT机等独立医疗器械的应用，以及挂号终端、医生操作终端、计费/收费终端等，也在供配电系统性能、效率、操作简单性、甚至占地面积等方面对电力保护提出了高标准的要求。UPS可为诊疗室、导诊台/问询处、药房电脑、打印机、报号系统等提供可靠供电。

对于挂号大厅、药房等繁忙的应用场景，可采用易事特UPS电源提供保护。可及时侦测出故障，并迅速采取适当措施；还具备高性价比、高品质、高效、绿色节能的特点，易事特UPS电源的系统效率可高达99%，而不同工作模式之间的切换也更加快速、可靠。

对于精密仪器如CT机、核磁共振仪、手术辅助机器等，则可采用EA系列工频在线式UPS提供保护。UPS是在线双转化式UPS，零转换时间，在线模式效率高达96%，多种通讯接口可与医疗设备进行联动控制。3组输出插座独立控制，管理多种医疗设备按照不同时序开启和关断。

UPS易事特EA9015H(3/1)设备稳压延时高频机15kVA/15KW

产品特点

1、选型简单利便

只需求晓得负载的额定工作电压和功率，不需求晓得谐波电流的数值及系统的参数，便选出自己所需求的UPS专用滤波器；

2、免保护

易世特UPS电源专用滤波器关于上游的谐波电流呈现高阻，从而不会吸收上游的谐波电流，没有过载的风险；在任何环境下不会与系统发生谐振；发出的容性无功功率小于额定功率的20%，包管在负载较轻时，不会发生无功功率过补征象；输出端电压保持在输入电压的 $\pm 5\%$ ；机能稳定、可靠性高；现场安装后不需求任何调试，确保总谐波电流畸变率THID $<10\%$ ，所以，在必然年限(大凡3年)内不需求保护；

适用场所

UPS电源专用滤波器，除适用于大功率三相全控桥6脉整流器的UPS电源外，也适用于三相全控桥6脉整流器的变频器、中频炉等装备，能够有效滤除种种非特性波；

布局简单合理，生产老本低，有效抑制UPS不简单电源输入的共模噪声和差模噪声，大大进步UPS不中断电源传输灯号的信噪比，减小误码率；还能防止电网中的高频谐波、高频噪声、浪涌、尖峰瞬变等玷污进入到UPS不中断电源中，提供了电网品质，包管UPS不中断电源平常运行。

UPS易事特EA9015H(3/1)设备稳压延时高频机15kVA/15KW

UPS易事特EA9015H(3/1)设备稳压延时高频机15kVA/15KW