

德州伊顿UPS不间断电源9PX11KiPM/11KVA功率模块化参数

产品名称	德州伊顿UPS不间断电源9PX11KiPM/11KVA功率模块化参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:9PX11KiPM 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

伊顿UPS电源9PX11KiPM/11KVA功率模块化参数伊顿 9PX11KiPM UPS电源 更长的使用寿命?与铅酸电池通常 3-5 年的使用寿命相比,9PX 锂电 UPS 的电池使用寿命延长至 8-10 年。?锂电 UPS 消除了传统铅酸电池 UPS 更换电池的需求以及由此产生的用户成本(规划、人工、运输)。?锂电 UPS 可获得包括 UPS 电子组件、内部电池和 EBM 在内的五年工厂保修的服务支持。伊顿 9PX11KiPM UPS电源伊顿千兆网络管理卡提供双重网络安全认证(UL 2900-1 和 IEC 62443-4-2)。?伊顿的 IPM 电源管理软件可虚拟化和云服务工作流工具无缝集成。?9PX 锂电 UPS 可以直接测量每个插座组的能耗。用电量可以通过液晶显示屏或伊顿的 IPM 电源管理软件实时监控。?负载分段控制功能允许在电池模式下优先关闭非必要设备,以限度提高关键设备的运行时间。

高性能?双转换拓扑。伊顿 9PX 锂电 UPS 可持续监控电源状况并调节电压和频率。?通过“能源之星”认证的 9PX 锂电 UPS 可提供的能效等级,从而降低 UPS 的电力消耗和机房的制冷成本。?UPS 的内置旁路允许在发生内部故障时保持运行连续性,提供维护旁路的选配件以方便进行 UPS 的在线更换和维护。?多可使用 4 个支持即插即用的外部电池模块,以延长运行时间。如有必要,可持续运行系统数小时。

伊顿UPS电源9PX11KiPM/11KVA功率模块化参数大型数据中心设备繁多、监控困难,故准等问题困扰着运维人员,这也是产品智能化发展落后于产业发展的必然结果,无法把基础数据转化为用户价值。目前,以互联网企业为代表的大型数据中心已经尝试通过 UPS 进行信息处理与价值挖掘,UPS 作为电网与设备之间媒介,将与配电柜、空调实现联动,承担电网数据、负载数据以及其他更多的信息收集与处理的功能动力智能监控系统是伊顿专为大型数据中心所提供的集硬件设备及系统为一体的系统级的动力综合监控解决方案,它采

用开放式通讯协议将机房内的伊顿或非伊顿的供电配电系统、UP空调系统、监控系统、安全门禁系统等有机地集成在一起。

当 UPS 的负载功率因数与负载的输入功率因数相等时,就称为完全匹配,UPS 就可向负载输出全部功率,即码的鞋穿在码的脚,上就正。否则就感到不舒服。那么这双鞋的舒适度就打了折扣,UPS 也是这样。遇到,不匹配负载时。就必须降额使用,三、对负载功率因数的误解,有的就误把 UPS 的负载功率因数误为 UPS 的输出功率因数 这种误解的来源大概认为 UPS 既然有输入功率因数就一定有输出功率因数,这样一来 UPS 的性质就有两种。从输入看进去是一种性质。从输出看进去又是另一种性质,误解了电路性质的性。

零件号码	额定容量(伏安/瓦特)	输入连接
9PX1000IRT2U	1000VA/1000W	C14 (8)C13
9PX1500IRT2U	1500VA/1500W	C14 (8)C13
9PX2200IRT2U	2200VA/2200W	C20 (2)C19+(8)C13
9PX2200IRT3U	2200VA/2200W	C20 (2)C19+(8)C13
9PX3000IRT2U	3000VA/3000W	C20 (2)C19+(8)C13
9PX3000IRT3U	3000VA/3000W	C20 (2)C19+(8)C13
9PX5Ki	5000VA/4500W	Hardwire(L+N+G) Hardwire(L+N+G), (8)
9PX6Ki	6000VA/5400W	Hardwire(L+N+G) Hardwire(L+N+G), (8)
9PX8KiPM	8000VA/7200W	Hardwire(L+N+G) Hardwire(L+N+G)
9PX11KiPM	11000VA/10000W	Hardwire(L+N+G) Hardwire(L+N+G)
9PX6KiPM31	6000VA/5400W	Hardwire(3PH+N+G) Hardwire(L+N+G)
9PX8KiPM31	8000VA/7200W	Hardwire(3PH+N+G) Hardwire(L+N+G)
9PX11KiPM31	11000VA/10000W	Hardwire(3PH+N+G) Hardwire(L+N+G)