

亳州维谛艾默生UPS电源16KVA机架式机房后备电源

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 亳州维谛艾默生UPS电源16KVA机架式机房后备电源 |
| 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:维谛艾默生 型号:16KVA 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

维谛技术-艾默生UPS电源16KVA机架式后备电源(vertiv、nyse: vrt)专注于保证顾客重要应用程序的连续运作、好性能、业务流要求拓展、硬件配置、手机软件、剖析和拓展服务项目技术性的总体解决方法。vertiv(vertiv解决了当代数据信息、网络通信、商业服务和工业生产基础设施遭遇的严峻考验,提供了从云到互联网边沿的电力工程、制冷和it设备解决方法和技术咨询组成。聚集了很多年直流电不间断电源和沟通交流调速变速开关电源开发设计工作经验,自主研发出合乎国标的沟通交流不间断电源系统软件。应用业内的数据控制系统,提供的电气设备性能,与此同时达到安全生产法规和emc性规范,并提供详细的视频监控系统和网络安全管理作用。它将为领域客户提供不断靠谱的开关电源确保,并变成新一代不间断电源的规范商品。ups是5种规格型号的线上智能化沟通交流不间断电源系统软件:

120kva、160kva、200kva、300kva和400kva。单独额定值功率各自为120kva、160kva、200kva、300kva和400kva,6台设备可以立即并行处理工作中。关键运用于大中型idc机房、通讯网络安全管理、半导体材料生产流水线和大中型自动化生产和自动控制系统。

维谛技术-艾默生UPS电源16KVA机架式后备电源线上双变换设计方案,防护电压及有机化学中也许具有的各种各样电网环境污染及电网常见故障对负载的危害高端dsp和全部数据控制系统**了可靠性指标,使您可以线上维护保养和拓展的分布式系统独立并行处理技术性,不用集中化旁通服务器机柜开展4并行处理和线上拓展数据均流技术性,很小的循环系统,非常高的并行处理稳定性融入超高输入工作电压、工作频率范畴、的电网环境提供导出超负荷和短路故障作用,以保证系统软件稳定和化情况下的系统优化智能化电池管理、充电电池全自动维护保养、6英尺大中型液晶显示屏、中英表明页面,有利于中国消费者应用脱卸式的密闭气体管路和几余风机设计方案、线路板3漆料维护、防污过虑规范、在环境下提供非凡的维护零变换时长-双向变换,在线制作,确保了电压断电,导出不终断,负荷安心。超高输入工作电压范畴:120-288v,大限度地降低充电电池充放电工作频率,维护电池电量的导出超负荷:即使过载125%,线上实际操作也可以不断5min,维护用户的负荷使用价值超低噪声。合适公司办公室和诊疗环境的“静音模式”设计方案极强充电电池再次电池充电:选用长延迟时间外观设计规格型号,配置7 8伏特充电头,保证充电电池修复速度更快电磁兼容测试性合乎欧洲地区b类规范,称之为“翠绿色”开关电源,对强影响环境具备较强的极强输入特点:输入功率因素做到0.99,降低路线损害,降低反浇灌谐波电流环境污染配电箱]监测:输入工作电压、输

入电**：远程控制信：输入工作电压过高或过低。维谛技术-艾默生UPS电源16KVA机架式后备电源

环境机器设备系统保护环境环境温度、环境湿度、水浸、火灾事故、进出操纵、数字电视等体系的运转情况、见故障报警、有关设施的运行终止操纵、主机房的正常的运作环境。[环境温湿度记录]监测：主机房环境环境温度、环境湿度浸泡系统软件]监测：水灾产生的部位远程控制信函：报警数据信号遥控器：操纵开关柜运行和终止直流ups主要运用于规定严苛的工业生产环境，维护水准做到ip54，高频率ups不具有这类适应能力。(1)。直流ups设计方案的市场定位是在石油化工、电力工程、公共交通领域等产业链环境下工作中。适用各种各样规定严苛的工业生产户外环境，以避免外界输入影响，如持续高温、高低温、尘土、震动、浸蚀、发生爆炸危险性汽体和无法预估的环境。(2)。直流ups可融入持续高温环境0~55、空气湿度0~95%、防污、降水。由于像中国海洋石油企业、我国石化公司那样规模化的大型企业采用的直流ups商品具备很高的稳定性和严格的工业生产户外环境适应力。(3)。高频率ups并不是特意为工业生产环境设计方案的，只有安装在整洁、安全性和可预估的环境中。组装在空调房间、超低温、无尘室等环境中。