

维谛艾默生UHA3R-0300L 三进单出UPS不间断电源30KVA 规格尺寸

产品名称	维谛艾默生UHA3R-0300L 三进单出UPS不间断电源30KVA 规格尺寸
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾默生 型号:30kva 类型:长延迟
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

艾默生UHA3R-0300L 三进单出UPS不间断电源30KVA 规格尺寸维谛技术 (Vertiv) 设计、制造关键基础设施并提供相关服务,前身为艾默生网络能源有限公司,保障数据中心、通信网、商业和工业设施的核心应用的良好运行环境。为当前不断发展的移动和云计算市场提供供配电、热管理和基础设施管理解决方案。

Vertiv Liebert GXE 系列 UPS 是基于 IT 行业交流不间断电源的应用动态,采用新拓扑,研发生产的全新一代塔式,单进单出,在线式高性能 UPS 产品。通过突出性能及环保特性,满足中小机房IT类设备的新应用,提升小功率段塔式 UPS 商业竞争力。特性。

突破性超紧凑设计: 体积较同类型产品小30%~70%,大屏LCD显示,更为直接、方便地进行设置,输入电压120~288V输入,输出不降额,大大降低了转电池的概率,提高了电池(1-3KVA)过载能力:市电额定下,130%可10分钟,150%可1分钟,满足客户突加负载的要求(1-3KVA)8A长机充电能力,充电能力可设置,满足长延时电池的快速回充,提高了电池寿命(1-3KVA),出色的环保、节能特性,效率高出同等产品3-4个百分点,满载1K可省近一度电。应用对象:服务器,存储器,网络设备,VoIP,通讯设备,自动化设备,精密仪器,医疗诊断设备,OFFICE办公终端,网络间交换设备及服务器,小型机房等。

节省空间采用先进的拓扑设计,大大提升了产品的功率密度,减小产品的体积。1KVA标机体积仅为156mm*255mm*295mm,适用于各种对体积要求较高的场合。

绿色节能设计使用新型拓扑技术,输入功率因数高达0.99,提升电能利用率有效降低使用成本。的带载能力,输入电压全范围内,可按0.8输出功率因数,满载工作。整机效率高达90%以上,并提供ECO模式,节能效益明显。

友好人机界面用户可轻松获取UPS状态信息,包括工作模式等。用户可通过LCD实时查询电池容量与负

载容量。故障状态清楚显示，提升问题解决速度。

管理轻松智能智能风扇可根据负载状况自动调整转速，减少耗电，降低噪音。标配RS-232及USB通讯接口，方便用户对UPS进行的通讯管理。提供干接点可实现远程关机功能，使用户操作更加方便。

6-10K功能特点：双变换在线式设计，确保供电高可靠；超宽输入电压/频率范围，适应恶劣电网环境；大屏LCD显示，更为直接的获取工作状态；高功率密度设计，整机体积较同类产品小20%~40%；出色的环保、节能特性，效率高达91%；丰富的监控管理选件，提高系统可靠性。

高功率密度设计采用先进的拓扑设计，大大提升了产品的功率密度，减小产品的体积。输出功率因数0.8，符合负载的发展，实现更强的带载能力。10KVA长机体积仅为180×455×525，节省您宝贵办公空间。

卓越的电气性能DSP全数字控制，输出稳压精度高，具有自我保护和故障诊断功能。输入功率因数高达0.99，提升电能利用率有效降低使用成本。整机效率高达91%以上，并提供ECO模式，节能效益明显。过载能力，市电额定下，125%负载可5分钟，满足负载突加的情况。极强的智能化电池管理功能，延长电池模块的使用寿命。

目前，艾默生在已实现主要的二线级城市及主要行业的渠道覆盖，同时基于注册、认证、认证和精英认证四个授权级别的艾默生渠道合作伙伴计划，为渠道合作伙伴提供涵盖价格、技术及销售培训和市场活动等方面的资源支持。艾默生拥有数据中心领域超过四十年的经验及创新的InfraStruxure?英飞集成系统，可提供从规划、设计到实施、运维的贯穿每个环节的整体解决方案，以全局性的视角帮助客户构建灵活可扩展的、可靠的数据中心，满足当下对于系统可用性及能源效率的需求，并积极应对未来业务增长的挑战。

英飞集成系统，并以此为数据中心主设备及关键业务保驾护航，提供涵盖关键电源、制冷及监控等在内的集成解决方案及服务。该项目中，艾默生英飞集成系统高可靠性、高可扩展性，以及创新的设计理念和迅捷的安装维护等优势满足了项目的整体需求。所以关于UPS除尘，我们一定要重视起来。

一般,每四年对艾默生维谛UPS 艾默生维谛UPS电源

艾默生维谛UPS不间断电源设备进行一次检修,首先是更换艾默生维谛UPS 艾默生维谛UPS电源 艾默生维谛UPS不间断电源所有风扇,再根据运行情况,由人员带电检查直流回路纹波情况,从外表查看直流电容和交流电容有无异常,用表测试电容容量情况,确定是否更换电容。

举例来说，医疗机构的建筑为了保障病人安全，其火警、闭路电视等智能建筑系统需要保证不间断的电源供给，因此UPS成为不可或缺。数据中心是医疗行业另一个需要格外关注才能维持稳定运作的区域。伴随着医疗信息化的普及和发展，越来越多的医院利用数据中心储存数据，例如病患档案、病历和数据处理应用程序，因此在医院的日常运营中，数据中心已成为必须，且其维持正常运作的关键设备如服务器、路由器等均十分依赖不间断的电源。此外，该产品可以全正面维护，在密闭空间内也可以轻松维修，极大增强了Galaxy 300i的维修能力。全球的关键电源与制冷服务商艾默生电气旗下的艾默生（艾默生UPS电源）日前宣布在推出合作伙伴积分奖励计划，以回馈艾默生渠道合作伙伴一直以来的鼎力支持与通力合作，并进一步强化艾默生?

铜仁维谛UPS电源ITA-30KVA供应