

# 连云港维谛UPS电源EXS 30KVA医疗设备技术规格

产品名称	连云港维谛UPS电源EXS 30KVA医疗设备技术规格
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:EXS 30KVA 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UPS电源EXS 30KVA技术规格艾默生UPS电源--iTrust Adapt 1-20kVA UPS采用,可以根据需求装配为塔式或机架式,兼容单进单出和三进单出,分别为:1KVA、2KVA、3KVA、5KVA、10KVA、16KVA、20KVA 艾默生UPS电源-iTrust UH31三进单出10-20KVA系列 艾默生UPS电源--iTrust UH31系列UPS为三进单出型(三相输入,单相输出)智能高频在线式交流系统,共有三个规格,额定输出容量分别为10KVA、15KVA、20KVA;艾默生UPS电源--iTrust UL33系列UPS为三进三出型(三相输入,三相输出)全数字在线式智能交流不间断电源系统,共有四个规格,单机分别为:20KVA、30KVA、40KVA、60KVA.可4台机器直接艾默生UPS电源-室外型1KVA、2KVA系列艾默生UPS电源--室外型智能高频是在iTrust UH11系列基础上特别根据室外通信/网络设备使用需求推出,共有UH11-0010LC、UH11-0020LC/GU1500两个型号;艾默生UPS电源--Hipulse系列UPS为三进三出型(三相输入、三相输出)在线式智能交流不间断电源系统,共有九种规格,单机额定输出功率分别为:80KVA、120KVA、160KVA、200KVA、300KVA、400KVA、500KVA、600KVA、800KVA,可6台机器直接是我司推出的新一代有源滤波器产品,在产品可靠性、谐波补偿性能和使用维护界面方面有非常优异的特点。可以在客户对要求比较高的场合用于配套我司UPS或者对客户机房谐波电流进行治理。Hipulse-NXL系列大型UPSHipulse-NXL系列大型UPS为三进三出型(三相输入,三相输出)在线式智能交流不间断电源系统。APL系列高频UPSAPL系列UPS为三进三出型(三相输入、三相输出)在线式绿色智能交流不间断电源系统,目前有4种规格,单机额定功率分别为:250KVA、300KVA、400KVA、500KVA,可实现6台并联运行。主要适用于大型IDC/EDC机房、银行保险证券结算中心/各省分行数据中心、通信枢纽中心网管系统/计费系统、广电数字转播//媒体、政府、税务、教育、医疗、卫生和社保系统。

(1)UPS不间断电源在选配上要留一定余量,如4KVA的负载,UPS电源的应配置5KVA以上。(2)UPS电源应避免频繁开、停机,好在长时间开机状态。(3)新购的UPS电源应进行充放电,这样有利于延长UPS电源电池的使用寿命。一般采用恒压充电,充电初始电流不得大于 $0.5 \cdot C5$  安培( $C5$ 可以用电池的额定容量计算出),每个电池的电压控制在2.30~2.35V,以免损坏电池。充电电流连续3小时不变,证明电池已充足,一般充电时间为12~24小时。(4)如厂用电一直正常,UPS电源就没有工作的机会,其电池在长期浮充状态有可能损坏,应定期对UPS电源进行

充放电,这样不仅可以活化电池,也可检验UPS电源是否处于正常工作状态。(5)要定期检查UPS电源,每月检查一次浮充电压,如浮充电压低于2.2V,应对整组电池进行均衡充电。(6)要经常用软布擦拭电池,以保持电池表面清洁。(7)UPS不间断电源运行过程中的温度控制,因使UPS电源运行过程中温度范围控制在20~25内,以延长UPS电源蓄电池的使用寿命。在没有空调的环境中,UPS电源的温度控制尤为重要。(8)UPS电源在使用后应立即进行充电,使电池恢复到正常状态。路上的损耗更不可忽视。随着云计算、物联网、人工智能、5G等新兴技术的迅速推广和应用普及,未来的人类社会将演变成为一个万物感知、万物互联、万物智能的社会,而承载这些关键技术的ICT(信息通信技术)基础设施将成为这个智能的基石,而数据中心则是ICT的关键环节。作为负载用电可靠保障的UPS电源,在各行业领域中得到了广泛的应用。UPS的研发和应用已有几十年的历程,现有的各种品牌、机型和架构为用户提供了更多的选择余地。而在实际案例中,有些用户却因选择了不适合的UPS产品而对供电系统带来隐患或造成经济上的损失。为此,数据中心的UPS电源及其供电架构的选择和配置值得令人关注。

维谛UPS电源EXS 30KVA技术规格

UPS 和电池系统都采用

IT 风格的 Rack 机架,整齐美观

内置精巧的20、30kVA机架式UPS,高度3U

内置可插拔维护的旁路模块

APM 90/150 可以内置智能服务器电源管理系统 SPM ,可检测每一路分支的开关状态、电压、电流、功率因数、谐波、用电量,并设定 2 级负载电流预警

APM 90/150 可选配可安装 18 路空开的插拔式配电模块,可随时扩容、调整输出配电回路

APM 90/150 可选配 ABB 热插拔空开,主路 无需停电即可进行分路开关扩容或负载调相 UPS供电和负载配电均采用动态配置,UPS 容量和负载配电回路数量均可随用户IT系统增加而变化