

武汉华为UPS2000-A-3KTTL参数及报价2400W

产品名称	武汉华为UPS2000-A-3KTTL参数及报价2400W
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	品牌:武汉华为UPS2000- 型号:武汉华为UPS2000- 产地:武汉华为UPS2000-
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

武汉华为UPS2000-A-3KTTL参数及报价2400W

武汉华为UPS2000-A-3KTTL参数及报价2400W

华为UPS2000-A系列 (1-10kVA)

UPS2000-A系列涵盖了1-10kVA的容量范围，支持塔式安装与内置电池，可为分支机构、营业网点、办公等场景提供可靠的不间断供电。

UPS2000-A系列基于在线双变换技术，可全面消除九种电力故障的影响，有效保护负载。

高功率密度设计有效降低体积，更加节约空间，是一体化供电保障场景的**选择。

关键特性高密度，简单易用的一体化小型UPS可靠：优异的负载、电网与环境适应性，确保恶劣工况稳定运行，保障用户业务设备供电安全可靠；：ECO模式下转换效率高达95%，降低系统损耗50%以上，节约用户运营成本；易用：支持内置电池的一体化供电方案，高功率密度设计有效减少体积，比传统UPS系统大幅节省空间；智能：多种通讯方式可选，智能网管系统实现运行信息随时随地轻松监控。

咸阳华为UPS2000-A-3KTTL参数及报价2400W

华为UPS做为供电系统的一个重要环节，它同时又是电网的负载，因此与其他负载一样，它的输入功率因数同样是衡量它是否对电网存在污染的一项重要电性能指标。输入功率因数低时，就意味着它在从电网吸收有功功率的同时，还要吸收无功功率，其结果是增大系统的配置容量，影响系统的供电质量，降低UPS的工作效率，增大UPS的运行成本。如果配置一台输入功率因数为0.8，输入功率为100KVA的UPS，在UPS输出满负荷的情况下，UPS要从电网吸收80KW的有功功率，同时还要吸收60KVAR(乏)的无功功率，那么就需要对该系统配备150KVA的用电容量。如果用柴油发电机供电，那么就需要2~4倍容量的

油机，当然配电设备(开关、变压器和传输等)的容量和成本也思

大幅度的增加。

各种电路结构形式的UPS的输入功率因数也不同，后备式和在线互动式UPS的输入功率因数等于华为UPS输出负载的功率因数，当市电正常时，它们的调压环节不具备功率因数调控功能，但它本身也不对电网增加功率因数失真，传统双变换式UPS的输入端AC/DC变换器

是可控整流波波电路，由于高次谐波的影响，其输入功率因数极低，只有0.8左右，而目与UPS输出负载的性质无关。在输入端采用了高师

咸阳华为UPS2000-A-3KTTL参数及报价2400W

整流的传统双变换式UPS，以及由高频变换串并联补偿电路构成的UPS(Delta变换技术，它的串联变换是一个理想的正弦波电流源，实际上等效为一个典型的功率因数校正电路)输入功率因数都很高，在很大的输入电压和负载范围内都可达到0.99而且与UPS输出负载性质无

SmartLi从多方面进行保障：采用锂电中安全的铁锂电芯;采用BMS系统，从电芯到电池柜，再到电池柜并联系统，层层保障锂电的可靠性。数据中心能源总监韩冬表示：作为数据中心的“心脏”，UPS和电池的可靠性直接关系到数据中心的正常运行。结合当前数据中心基础设施的发展现状，发布基于锂电特性的FusionPowerLi-ion系列解决方案，揭开大型数据中心供配电新篇章。将投入研发，为客户提供智能化的数据中心解决方案。帮助客户快速完成数字化转型。近年来，在UPS市场的可圈可点，全球市场份额快速上升，而且连续5年成为国内核心不间断电源的供应商，这得益于在该领域的投入和研发实力。同时数据中心基础设施解决方案、UPS供配电解决方案已在全球广泛。

按需延架塔式互转换灵活运用，节约占地面积采用在线式双变换，具有可靠、易用、智能等特点。

在线模式下，6KVA效率达95%以上，更低损耗输入功率因数高达0.99以上，节约配电在市电较地区可使用ECO功能，进一步运行效率，节约能源易用自适应并机功能，支持四台并机；并机模式下支持电池共用兼容机架/塔。UPS电源秉承20余年电源应用经验，为客户量身打造安全、可靠的供电平台，致力于帮助客户保障供电可靠性、降低能耗、简化、易用管理，从而为客户节省运维成本，于主营业务的运行。目前，UPS解决方案已经在全球30+个规模运用，其可靠的产品，高质量的服务，得到全球客户广泛认可。UPS以其、高密、高可用的卓越性。至今没有一个厂家可以承诺开关的四个极可以同时闭合或开断，这样一来，当开关合闸时，如果零极后实际闭合或拉闸时，零极首先断开都会导致后面负载的故障，而且因此而烧毁负载的原因往往无处直找。所以采用四极开关的隐患一定要重视。基于上述的讨论就有人提出了警告说:高频机型UPS当零线断开而正转旁路时，就不能正常供电了，但由于工频机型UPS有输出变压器，仍可以正常供电。提出这的根据是输出变压器的次级绕组零点仍然和火线形成220V供电电压。乍一看也是这么回事，除了三个旁路电压加上以外，供电的样子并没有改变。似乎工频机型UPS的这个特点当真存在一样。实际上并不如此简单，这里的一个关键问题是持此种说法的人把两种情况下的输出变压器作用混为一。

对铅酸蓄电池造成热损伤的可能性就越小。科华蓄电池日常使用的保养方法，1、科华蓄电池必须经常保持外壳表面的清洁。2、不要使任何外来的杂质落进蓄电池内，3、端子的接触必须可靠。必要时可涂上凡士林，对端子不可拧力过大，端子的清洁，防止端子腐蚀，4、检查排气栓或密封盖上的排气孔。必须使之随时保持通畅，防止堵塞造成，5、开口蓄电池留意液面高度，定期补加（纯净水或者蒸馏水），不要让极板和隔板液面。6、必须将电解液调整到正常高度。而且只能在蓄电池充电终止时进行，7、电解液温度不得超过45 或参照制造厂说明书，8、充电电流不得超过规定值。

在供电、很少发生市电停电的运用环境中，蓄电池会长时刻处于浮充电状况。日久就会电池化学能与电

能相互转化的活性下降，加快老化而缩短运用寿数，因此，一般每隔2-3个月应放电一次，放电时刻可根据蓄电池的容量和负载巨细确定。一次全负荷放电结束后。按规则再充电8小时以上，3、运用通讯功能，现在，绝大多数大、中型UPS都具有与微机通讯和程序控制等可操作功能，在微机上装置相应的，经过串/并口衔接UPS运转该程序，就能够运用微机与UPS进行通讯，一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能，经过信息查询。

能够获取市电输入电压、UPS输出电压、负载运用率、电池容量运用率、机内温度和市电等信息经过参数设置，能够设定UPS根本特性、电池可维持时刻和电池用完告警等。经过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的运用办理，4、及时更换废/坏电池，现在大中型科华UPS电源装备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多，这些单个的电池经过电路衔接构成电池组，以UPS直流供电的需求。在UPS接二连三的运转运用中。因功能和质量上的差别。单个电池功能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的，当电池组中某个/些电池呈现损坏时。