

华为UPS电源UPS2000-A-3KTTL 3KVA/2400W需外接电池

产品名称	华为UPS电源UPS2000-A-3KTTL 3KVA/2400W需外接电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:华为 型号:UPS2000-A-3K 规格:3KVA/2400W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

华为UPS电源UPS2000-A-3KTTL 3KVA/2400W需外接电池

埃塞轻轨项目是华为在全球的个LTE应用于轻轨语音调度和售票数据传输的项目，华为以LTE强大的宽带数据能力、独特的语音数据并发传输功能，以及多产品解决方案能力成功赢取该项目，立体式全方位地为埃塞轻轨构建整体通信网络和基础保障。该项目对全球轨道交通市场及非洲集群网络市场起到重要示范作用。

UPS电源的输入插座要与市电连接，输出插座可经接线板与计算机和显示器连接。对于APC的UPS电源，其输出电源分两部分：一部分是稳压加电池输出，用于接计算机主机；另一部分是稳压输出，用于在电压不稳的地区接显示器，打印机和其它设备。 注意事项：山特电源的输出插座和APC的稳压加电池输出插座不允许接打印机设备，所有的UPS电源输出都不允许接电钻，电锤和电风扇。UPS电源的输出插座不能与输入插座直接相连。UPS电源负载量不能超过其本身标定负载量的80%。

客户简介

亚的斯亚贝巴作为埃塞俄比亚的首都、经济中心和交通枢纽，人口密度高，交通拥堵。为解决交通堵塞问题，埃塞政府斥资4.75亿美元启动亚的斯亚贝巴轻轨项目。

埃塞俄比亚轻轨线路全长75公里，共分为两期。项目一期由31公里的南北线和东西线组成，客户要求两条线同时完工，并于2015年1月投入试运行，以迎接2015年初的非盟会议及政府大选。

项目一期共1个控制中心，39个车站(含12个高架车站，2个地下站)，14个变电所站(有机房)，4个区间变电所，2个车辆段，20个平交道口。运营列车41辆，发车间隔初/近/远：6m/5.4m/4m，设计时速70km/h。

业务挑战

鉴于实际情况，客户提出无线通信全覆盖、公务电话和专用电话合一、全线仅部署一张骨干网络、实现多业务统一承载，减少轨旁设备部署等诉求：

需一网多业务承载

部署一张无线网络承载集群、售票业务；一张有线骨干承载网承载通信、信号、售票、SCADA业务。统一承载，减少轨旁设备部署。

集中式高清视频监控

全线视频集中式存储，统一管理，降低设备投资；

所有IPC均为高清，支持双码流，一方面图像高清，助力运营，另一方面低码流降低存储设备投资。

不要超负载使用UPS。UPS电源的大负载量应该是其标称负载量的80%(如1000w的UPS，按80%负载率即800W去匹配负载：1000VA的UPS按80%换算成800W之后再按80%负载率即640W去匹配负载)。如果超载使用，在逆变状态下，常造成逆变三极管的击穿。此外，在使用UPS时，严禁接诸如日光灯之类的感性负载，而只能接纯电用或较小的电容性负载。