

科华UPS电源YTR33500系列型号

产品名称	科华UPS电源YTR33500系列型号
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR33500 类型:UPS不间断电源
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

科华UPS电科华UPS电源源用的区域为主机房和配电间。机房总热负荷的计算主机房精密空调采用下送风方式，制冷量18KW，一用一备，双余设计。

机柜空调进风及回风的设计机柜的进风设置在机柜正面的底部，在机柜底部的静电地板处割出300mm的出风口，同时每机柜中未设置服务器的前面空间安装挡板，这样空调的进风大景的进入设备的洗通道，高效的利用空调。同时在热通道(2列机柜之间)设置挡板，更好的让热风期着精密空调回风的方向流动，以提高空调的运行效率及实现更合理的运行工况。机房的精密空调运行需实现节能**功能，具体如下，

避免多台设备中部分制冷部分制热现主备份功能，根据回风温度确定主机的开启台数当负载平衡时，主机可以定时轮流切换，根据机房实际情况，精密空调的室外机安装在室外，室内根据热风与冷分自然运行的原理，为取得好的送风效果，采用地板下送风，水平回风的方科华UPS电源式

5.000kVA左右的中心已有不少，如果能集中解决科华UPS电源这些地方的节的问题就会有易著的效果，比如一个用由5000KVA容是的中心机房，如果带现在的新IT设备，就几乎是5,000kW，一年耗电就是43,825,000度，以每度电一元计，就是四千多万元/根据相关资料介绍，按照每一度电需要消耗一公斤煤来算就是四万多吨煤!这要产生多大的污染

般UPS电源影响节能的机构和解决的措施高频机UPS电源的节能效果根据计算100KVA 的高频机UPS电源每科华UPS电源年要比同容量的工频机UPS电源至节约5万度电。可借目前一般厂家的高机UPS电源多在200KVA左右，对付中型机房尚可，对大型机房而言就大吃力了，以前只好用工频机UPS电源去堆积科华UPS电源。比如5.000KVA容量的中心机房，就要用十几台400KVA容量的工频机UPS电源去并联，再加上前置波器和输出变压器，就占据了相当大的机房积，以12台400KVAUPS电源为例，每年就比高频机UPS电源多消耗2,400,000度电，如果用高频机UPS电源将这些电节约下来，就会产生很大的社会效益。

科华UPS电源YTR33500系列型号

连接到同一网络的UPS设备通常分布范科华UPS电源围遍及数百甚至数千英里，有些甚至安置在无人值守的地点，这使得远程监控成为**必要的当然，这样的配置也给数据中心经理和网络管理员带来了巨大的压力，无论何时都需要确切地知道发生了什么，这就是为什么许多企业数据中心选择通过添加部UPS远程监控服务以便将平台作为整体维护计划的一部分的原因所在了

有了这一安全的、基于云的设施科华UPS电源充当您企业数据中心系统性能监控方面的一对额外的眼睛和耳朵。由此，您企业数据中心的内部管理运营人员们不仅能够对警报和潜在的故障保持高度的警惕，而且，来自维护团队的经过了全面培训的技术人员们也能够247全天候的监控和分析UPS设备的数据这种额外的保护层降低了无响应报警的风险，并且还确保了许多潜在的故障在它们进一步恶化，甚而影响到关键阶段之前就能够被主动的识别和修复。