

厦门科华YTR3320-J UPS电源 20KVA塔式机架式可转换UPS主机

产品名称	厦门科华YTR3320-J UPS电源 20KVA塔式机架式可转换UPS主机
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3320-J 设备功率:20KVA
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503
联系电话	010-59797251 13521019682

产品详情

科华在线式20KVA UPS电源

设备型号；YTR3320-J

设备功率；20KVA、满载功率可带20KW

安装结构；塔式，机架式均可安装。

输入输出方式；三进单出、单进单出、三进三出可选

安装使用 灵活方便

支持机架和塔式安装方式，20kVA 高度仅 3U，节约空间

一机支持多种输入输出制式，可根据现场灵活调整

LCD 可适应相应机架和塔式显示

可支持来电自启动功能，一旦市电恢复即可自动连接用电设备
可支持电池温度补偿，延长电池使用寿命 电池节数支持 $\pm 12 \sim \pm 20$ 节可调，灵活电池配置

正确地安装、运行和维护UPS电源蓄电池 错误的安装及维护会缩短UPS蓄电池的使用寿命。所谓良好的

维护措施，就是要给蓄电池提供良好的通风条件，温度尽可能控制在77华氏度左右，同时确保到达所有电池组中蓄电池的空气温度都在3华氏度左右，此外，还应该确保电池组中的一些蓄电池的老化速度不会比其它电池快太多。这是为什么呢？将不同使用时间和内电阻大小不同的蓄电池混合使用会加速其老化过程。对蓄电池进行定期检查可以解决诸如注液电池连接松散及密封不良等多种问题，而这些问题会导致设备被腐蚀，甚至是酿成火灾。此外，数据中心管理者们还应该随时关注蓄电池的放电状态。如果一台空电池在48小时内没有被充电，这台电池基本上会报废。对蓄电池过度放电会导致重复充电问题，而过度放电也会降低蓄电池的使用寿命。