

科华UPS电源YTR1103L-J 3KVA/2700W高频机

产品名称	科华UPS电源YTR1103L-J 3KVA/2700W高频机
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:科华 型号:YTR1103L-J 规格:3KVA/2700W
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

科华UPS电源YTR1103L-J 3KVA/2700W高频机

科华智能高频UPS，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有高效率、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环增的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用率

电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池老人性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。

类型：智能化在线式(机架式、立式)容量：1-10KVA适用范围: IT机房、数据中心、OA系统自动化设备、精密仪器、医疗设备精卫YTR系列是专为我国电网环境规划的UPS，选用全数字化控制技术和高频电源转换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特征，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，前进机房运用率。

电流为非正弦波的负载称之为非线性负载，市电容量大，阻抗小，对非线性负载供电时，问题不大。UPS却有较大的输出阻抗，非线性负载会在UPS的输出端产生谐波电压，特别是在谐振频率附近的谐波电压更大，使UPS的输出电压失真。而且UPS的容量也是有限的，它必须有好的对策来对付高波峰因数的负载电流，否则UPS可能在带这类负载时经常切换到限流工作，引起输出电压降低，进而影响负载的正常运转。所以现在UPS都提出选择能够允许的波峰因数，一般应在3:1以上。在选择UPS的容量时，也应该考虑非线性负载的影响。因为UPS的标称容量同其他电器设备一样，是按负载功率因数0.8来定的。智能化UPS电源，是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口，SNMP(简略网络处理协议)卡或AS400通讯接口。运用这些接口，通过专用的通讯电缆或经调制解调器同服务器、路由器、网关等设备上相对应的通讯接口相连。加上安装在微机或微机网络平台上能习气各种操作系统运行环境的、具有电源监控功用的UPS供电系统。