

????? ?????

???????????????????? 93%????????????????????

???????????? 110% ????? 30min ????????????????

????? ?????

???????????????????? 140°????????????????????

????????????????????????????

????? ?????

????????????????????????????

????????????????????????

????????????????????????????

????? ?????

????????????????????????????

????????????????????UPS ????????

????????????????????????

????????????????????96%????????????0.5s????????????????????

????????????????????/??2????1????????????????????????????UPS?????????

????????????????????UPS??UPS??ups????????????????????

UPS????????20-25????????????(????????????)????????????????UPS????????????5????????????????????

???UPS????????????????????UPS????????(??)????????????????????????????UPS????????????????????

工频机UPS由于有了输出变压器和适应50Hz的电感电容等低频器件使得体积重量都很大。比如某品牌200 kVA工频机UPS重1达380kg，而同是这一家的250kVA高频机UPS重量只有830kg。工频机UPS开始是模拟技术，现在一般发展为数字与模拟相结合的技术。模拟技术的可靠性要比数字技术低。而高频机UPS技术是一种全数字化技术，不言而喻，可靠性是很高的。工频机UPS对于适应输入电压±15%的变化已很不易；而高频机UPS甚至适应输入电压±30%以上的变化，这又大大延长了电池的寿命。工频机UPS的并联就是变压器的直接并联，而变压器的直接并联容易产生环流，而且这个环流的路径畅通无阻，高频机UPS由于没有输出变压器，其环流路径上处处是障碍，小于2V的电压差根本形不成环流，而工频机UPS在此情况下就会形成很大的环流。有些人说，高频机UPS没有输出变压器，再加之一些用户缺乏技术概念，于是就赋予了变压器很多具神秘色彩的功能。比如这个变压器可以抗*、可以缓冲负载浪涌电流、可以隔直流、可以适应电网电压的冲击和变化，等等。在这里，不要忽略电源的基本功能，UPS是电压源，电压源的基本功能是输出电压动态性能要好，即无论负载在允许范围内如何变化，电压总是稳定的。

厦门科华UPS不间断电源 YTG1101L 参数