

# 东莞 交流稳压器 交流稳压器产家 首选东莞东城三洋电子厂

产品名称	东莞 交流稳压器 交流稳压器产家 首选东莞东城三洋电子厂
公司名称	东莞市东城三洋电子厂
价格	6600.00/箱
规格参数	
公司地址	东莞市东城桑园工业区
联系电话	86-076986212621 18925818845

## 产品详情

东莞 交流稳压器 交流稳压器产家 交流稳压器批发价格 交流稳压器哪里最好 东莞 交流稳压器 交流稳压器产家 首选东莞东城三洋电子厂 (一) 谐波的危害 1) 供用电系统中的谐波危害主要表现在 1, 供电设备在高频分量作用下, 集肤效应增大、涡流、磁滞等影响增加, 引起异常过热, 损耗大为增加。由于谐波频率的叠加影响导致频率不稳, 使旋转电机转速不稳, 附加损耗增加, 使用电设备机械振动加大, 甚至发生机械谐振。谐波成分使电流和电压波形发生畸变, 波峰的畸变会使对峰值敏感的设备或元件受影响 (如过电压引起击穿或过电流引起误动), 而波形过零点的畸变直接对测控元件或设备产生干扰和误动。例如: 电线类: 加速绝缘老化, 影响寿命。电容类: 加速电容器的老化, 使电容器的损耗系数增大, 附加损耗增加, 从而容易发生故障和缩短电容器的寿命。另一方面, 电容器的电容与电网的感抗组成的谐振回路的谐振频率等于或接近于某次谐波分量的频率时, 就会产生谐波电流放大, 使得电容器及熔断器因过热、过电压等而不能正常运行甚至烧毁。 东莞 交流稳压器 交流稳压器产家 交流稳压器批发价格 交流稳压器哪里最好 东莞 交流稳压器 交流稳压器产家 首选东莞东城三洋电子厂 机械设备类: 旋转电机转速不稳, 供用电设备机械振动加大, 甚至发生机械谐振。 测控元件或设备: 受谐波干扰而出错或误动。如负荷开关误跳、产生测控设备失控或不稳定。 產品特點 1) 智能全電子式:單片機控制,全數位式電子控制, 可靠性高。 2) 無接觸點:无电刷及机械磨损。 3) 高精度:输出精度为1% 4) 高效率:有效率为99%以上 5) 快速調節:三相自動平衡 6) 無波形失真,無諧波干擾產生 7) 反應及完成速度快: 3周 即: 0.05秒 8) 安全:具有延時、過壓、欠壓、缺相、自动旁路、過流保護等功能。 9) 保护性:設計先進, 對設備保護能力強 东莞 交流稳压器 交流稳压器产家 交流稳压器批发价格 交流稳压器哪里最好 东莞 交流稳压器 交流稳压器产家 首选东莞东城三洋电子厂