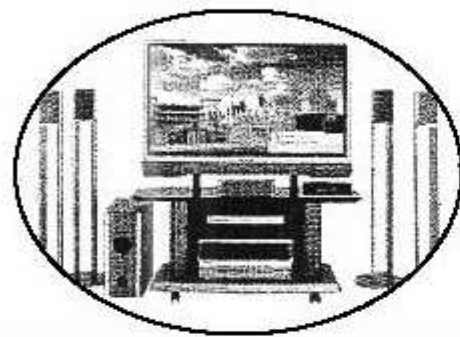
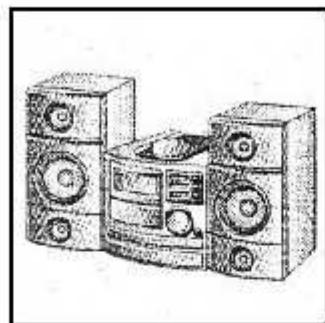
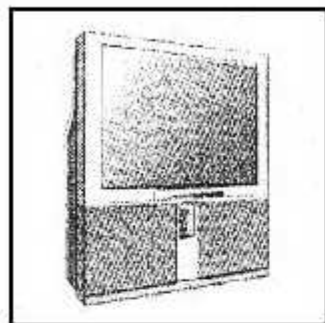


SILICON

AUDIO DIGITAL POWER STABILIZER /REGULATOR



MODEL SF 3000VA, SF 5000VA

คือ เครื่องควบคุมแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติและลดทอนสัญญาณรบกวนไฟฟ้า ซึ่งช่วยแก้ปัญหาไฟฟ้าเช่น ไฟตก, ไฟเกิน, ไฟกระพริบ, ไฟกระชากและสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้าในขณะที่ใช้งาน ใช้ป้องกันความเสียหายของเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องมือสื่อสารโทรคมนาคม เครื่องมือวิเคราะห์ ทางวิทยาศาสตร์ ตู้โทรศัพท์ ทีวี เครื่องเสียง และ เครื่องมืออื่นๆ ที่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ควบคุม ซึ่งมีปัญหาส่วนใหญ่ 80 % เกิดขึ้นจากระบบไฟฟ้า ทำให้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้ามีอายุการใช้งานสั้นลง, เสียเงินค่าซ่อมอุปกรณ์บ่อยๆ แต่  จะช่วยแก้ไขปัญหเหล่านี้ได้

FEATURES.

ELEGANT STABILIZER/REGULATOR FOR AV

- ADVANCE MICROPROCESSOR (MPU) CONTROLLET
- VFD DISPLAY
- HIGH PRECISION REGULATE
- INPUT VOLTAGE DIGITAL DISPLAY
- OUTPUT VOLTAGE DIGITAL DISPLAY
- EXTREME HIGH VOLTAGE PROTECTION
- PROTECTION : OUTPUT SHORT CIRCUIT TRANSIENT/ SPIKE / SURRGE VOLTAGE EMI / RFI / OVER LOAD
- DELAY TIME SELECTABLE
- REGULATE PRECISION SELEC TABLE
- INPUT VOLTAGE 220, 230 VAC +15-20 %
- OUTPUT VOLTAGE 220, 230 VAC +/-1%

คุณสมบัติของหม้อแปลงแบบ TOROID

- วงจรแม่เหล็กไฟฟ้าที่ตีเส็ค (NEARLY IDEAL MAGNETIC CIRCUIT)
- สนามแม่เหล็กไฟฟ้าสลับต่ำ (POWER STAY MAGNETIC FIELD)
- ปริมาตรและน้ำหนักน้อย (LESS VOLUME AND WEIGHT)
- เสียงรบกวนต่ำ (LESS AUDIBLE)
- ประสิทธิภาพที่รับรู้สูง (HIGHER EFFICIENCY)
- ป้องกันสัญญาณรบกวนได้ดี (NOISE PROTECTION EXCELLENT)

SPECIFICATIONS

MODEL	OUTPUT (Power)	N. Weight (Kg)	Measurement (mm.) (Height x Width x Depth)
SK-3000VA	3000VA	13.5	265 x 220 x 370
SK-5000VA	5000VA	15.7	265 x 220 x 370