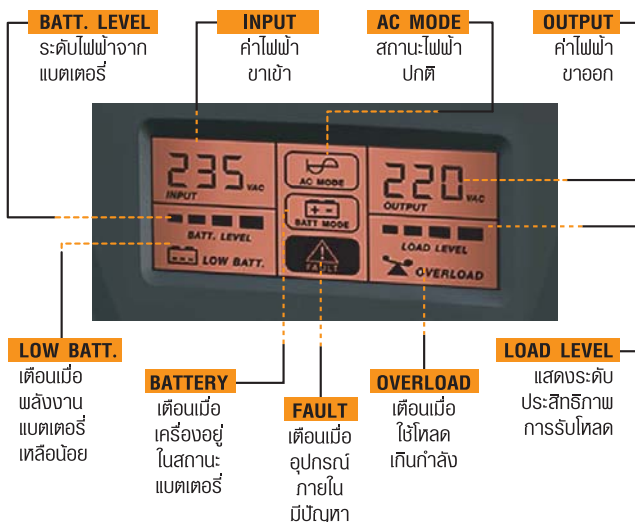


ยูพีเอสของ ZIRCON รุ่น AE เป็นอุปกรณ์ทรงประสิทธิภาพในการสำรองไฟ แบบ Line interactive สำหรับสำนักงาน, เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล, ระบบโทรศัพท์, ระบบเครือข่าย ที่มีฐานข้อมูล ระบบ CCTV System และ POS ด้วยการออกแบบเต้ารับแบบที่ใช้ทั่วไปในประเทศ ทำให้สามารถต่อกับอุปกรณ์เพื่อใช้งานได้อย่างสะดวก ทั้งในบ้านและสำนักงาน

DIGITAL LCD DISPLAY *ภาพประกอบการโฆษณาเท่านั้น



HIGHLIGHT

- UPS ชนิด LINE INTERACTIVE WITH STABILIZER
- ควบคุมการทำงานอย่างแม่นยำด้วย MICROPROCESSOR
- มีระบบ STABILIZER (AVR) สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ
- ทำงานได้ในสภาวะแรงดันไฟเกิน(OVER)และไฟตก(UNDER)
- มีหน้าจอแสดงผลทันสมัยแบบ LCD DIGITAL DISPLAY
- สำรองไฟฟ้าได้ 15-30 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ต่อพ่วง)
- มีระบบป้องกันการใช้งานเกินกำลัง (OVERLOAD ALARM)
- มีเสียงเตือนเมื่อ LOW BATT. และเมื่อเครื่องมีปัญหา (FAULT)
- มีระบบ AUTOMATIC CHARGING IN UPS OFF MODE
- มีระบบ LIGHTNING & SURGE ป้องกันจากปัญหาฟ้าผ่า
- มีระบบตรวจการเสื่อมของแบตเตอรี่ได้ (REPLACE BATTERY)
- มีระบบ AC & DC START และระบบชาร์ตอัตโนมัติขณะปิดเครื่อง
- มี RESET FUSE ป้องกันปัญหาไฟดันทางและไฟฟ้าลัดวงจร
- มี 4 ช่องเสียบไฟแบบ UNIVERSAL เสียบได้ทั้งปลั๊กกลมและแบน
- ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานฉบับใหม่ มอก.1291เล่ม1-2553 มอก.1291เล่ม2-2553 และ มอก.1291เล่ม3-2555 เรียบร้อยแล้ว
- ได้รับมาตรฐานการจัดการ ISO9001:2015 และ ISO14001
- รับประกันคุณภาพ 2 ปีเต็ม พร้อมศูนย์บริการทั่วประเทศ

Ideal for protecting:

- :: PC and workstations
- :: Network-attached storage
- :: Internet access point
- :: Point of sales equipment
- :: CCTV System
- :: Business telephony



มาตรฐาน ม.อ.ก.
มอก.1291เล่ม1-2553
มอก.1291เล่ม2-2553
มอก.1291เล่ม3-2555

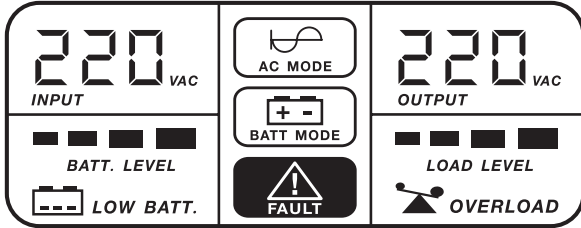


UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

ZIRCON™

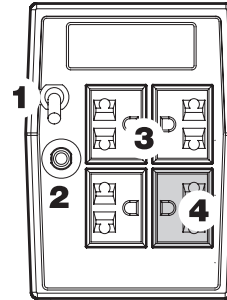
The Smart Power Solution

หน้าจอดีจอแอลซีดี



- + INPUT VOLTAGE
- + OUTPUT VOLTAGE
- + BATTERY LEVEL
- + LOAD LEVEL
- + LOW BATTERY
- + AC MODE
- + BATTERY MODE
- + FAULT & REPLACE
- + OVERLOAD

Rear Panel



หลังเครื่อง

1. AC Input
2. Fuse Protection
3. AC Output & Surge Protection
4. Surge Protection Only (No Backup)

| Specifications | | | | |
|-------------------|--------------------------|---|--------|--------|
| Rating | VA | 800VA | 850VA | 1000VA |
| | WATT | 480W | 510W | 550W |
| | *Optional | | | |
| Input | Voltage | 220 VAC +/-25% | | |
| | Frequency | 50/60Hz. +/-10% (Auto sensing) | | |
| Output | Voltage | 220 VAC +/-10% (AVR,Line) , +/-5%(Battery) | | |
| | Frequency | 50Hz. (+/-0.1%) | | |
| | Wave Form (Battery Mode) | Simulate Sine Wave, Modified Sinewave | | |
| System Protection | System Design | Line Interactive with Stabilizer, Microprocessor Control | | |
| | Transfer Time | typical 2 ms. | | |
| | Surge Energy Dissipation | 320 Joules (6500A) | | |
| | Noise Filter | EMI Suppression | | |
| | Overload & Short Circuit | Reset Fuse Protection | | |
| Battery | Type | Maintenance free Sealed Lead-acid Battery | | |
| | Recharge Time | 4-6 hours (90% after fully discharged) | | |
| | Backup Time | Backup Time 15-30 Mins. (Depend on loads) | | |
| Indicator | LCD Digital Display | AC Mode, Battery Mode, Input Voltage, Output Voltage, Battery Level, Load Level, Low Battery, Overload, Fault & Battery Replace | | |
| Environment | Ambient Temperature | 0 to 40 ° C | | |
| | Audible Noise | <40db (1Meter) | | |
| | Relative Humidity | 90% (non-condensing) | | |
| | Safety | EN 50091-1-1, EN 50091-2 | | |
| Software | USB Port | No | | |
| Factory Standard | Regulatory Approvals | TISI.1291-2553, TISI.1291-2555, ISO9001, ISO14001, CE, FCC, RoHS | | |
| Dimensions | DxWxH (mm.) | 298 x 101 x 142 | | |
| Weight | k.g. | 4.1kg. | 4.2kg. | 4.5kg. |



- All specifications subject to change without notice.
- Custom-made specifications are acceptable.

ZIRCON POWER SOLUTION CO., LTD.
 295 Mongkol Tower, 3rd Fl, Ramintra Rd,
 Anusawaree, Bangkok, Bangkok 10220,
 THAILAND. Tel: (66) 2970-7575
 Fax: (66) 2970-7676

ZIRCON SERVICE CENTER
CHIANGMAI :: Tel.053-404686 Fax.053-404686
PHUKET :: Tel.076-232451-3 Fax.076-232453

<http://www.zircon.co.th>

www.facebook.com/zircon.ups

