|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ★ **ΠΡΟΛΟΓΟΣ** |  | ★ **Εγκατάσταση και χρήση** |  | ★ **Χειρισμός** |

Σας ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του προϊόντος Με χαρακτηριστικό την αυτόματη απενεργοποίηση του με σκοπό την προστασία του φορτίου διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης για την αποφυγή λαθών.

★ **ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Για να διασφαλίσετε την ασφαλή χρήση, συμμορφώνεστε με τα παρακάτω:

1. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί ειδικά για τον Η / Υ, δεν συνιστάται για χρήση σε συστήματα υποστήριξης της ζωής και σε άλλους ειδικούς σημαντικούς εξοπλισμούς.
2. Μη χρησιμοποιείτε φορτίο πάνω από το αναγραφόμενο.
3. Μην ανοίγετε την συσκευή για την αλλαγή της μπαταρίας γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. 4. μην τοποθετείτε υγρά επάνω στην συσκευή διότι μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία η βραχυκύκλωμα. 5. Εάν το UPS καπνίζει, τερματίστε τη λειτουργία του, στη συνέχεια επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

6. Μην κρατάτε ούτε χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν στα ακόλουθα περιβάλλοντα:

Εύφλεκτο αέριο, Διαβρωτικές ουσίες, Πολλή σκόνη.

Θερμοκρασία <0 ℃ ή> 40 ℃, υγρασία πάνω από 90%. Υπό άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε χώρο κοντά στον θερμαντήρα.

Κοντά στη θέση των σοβαρών κραδασμών.

Εξωτερική πόρτα.

7 Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε τον πυροσβεστήρα ξηράς σκόνης. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν χρησιμοποιείτε υγρό πυροσβεστήρα.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ερώτηση | Πιθανά προβλήματα | Λύση |
| LED off | UPS δεν ανάβει | Πατήστε το κουμπί on για να ανοίξει το ups |
| Χαμηλή τάση μπαταρίας | Επαναφορτίστε την μπαταρία για τουλάχιστον 6 ώρες |
| Κατεστραμμένη μπαταρία | Αντικατάσταση μπαταρίας |
| UPS σε λειτουργία μπαταρίας | Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν συνδέεται σωστά. | Τοποθετήστε ξανά το καλώδιο τρ4οφοδοσίας |
| UPS συνεχόμενος ήχος | Υπερφόρτωση | Αφαιρέστε φορτίο από το ups διότι πιθανότατα έχει υπερφορτωθεί |
| Backup χρόνος πολύ μικρός | Χαμηλότερη τάση μπαταρίας | Επαναφορτίστε την μπαταρία για τουλάχιστον 6 ώρες |
| Υπερφόρτωση | Αφαιρέστε φορτίο από το ups διότι πιθανότατα έχει υπερφορτωθεί |
| Κατεστραμμένη μπαταρία | Αντικατάσταση μπαταρίας |

①**1**  Το πακέτο πρέπει να περιέχει

* Το UPS
* User manual

Τσεκάρετε αν λείπει κάτι η είναι προβληματικό το προϊόν και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

②

Συνδέστε την τροφοδοσία AC

Όταν το καλώδιο τροφοδοσίας που είναι συνδεδεμένο στο UPS αρχίσει να φορτίζει την μπαταρία, συνιστούμε τη φόρτιση 6 ώρες πριν τη χρήση.

1. ΣΥΝΔΕΩ

Συνδέστε το καλώδιο εισόδου του εξοπλισμού στο καλώδιο τροφοδοσίας εξόδου του UPS, το οποίο βρίσκεται στην πίσω πλευρά της υποδοχής εξόδου των ρυθμιστών τάσης.

Προσοχή: το UPS πρέπει να είναι "ενεργοποιημένο", για να επιβεβαιώσει ότι το UPS θα μπορούσε να αποτρέψει την απώλεια δεδομένων του εξοπλισμού σας.

Σημείωση: Μην συνδέετε τον εκτυπωτή και το σαρωτή, αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει υπερβολική φόρτιση του UPS και τότε το UPS δεν μπορεί να λειτουργήσει κανονικά.

1. Ενεργοποιήστε το UPS

|  |  |
| --- | --- |
| Σε περίπτωση που η παροχή ρεύματος απενεργοποιηθεί, το UPS θέτει σε λειτουργία τη μπαταρία, στη συνέχεια, αποθηκεύστε την εργασία | \* Οποιαδήποτε άλλη περίπτωση συνέβη και δεν περιλαμβάνεται στις σημειώσεις, επικοινωνήστε αμέσως με την εξυπηρέτηση πελατών . |

Πατώντας το πλήκτρο "on / off", όταν το Led φωτίζει το UPS λειτουργεί κανονικά, αυτό το όργανο με μια λειτουργία DC switching, μπορεί να ανάψει το UPS χωρίς εναλλασσόμενο ρεύμα, εύκολο στη χρήση.

σας στον υπολογιστή, μετά την ανάκτηση ενέργειας AC, ενεργοποιήστε το UPS για να επαναφορτίσετε την μπαταρία.

# ★ Χαρακτηριστικά

|  |
| --- |
| ★ **Εγγύηση** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΜΟΝΤΕΛΟ | MT500 | MT1000 | MT2000 |
| Ισχύς | 500VA  300W | 1000VA  600W | 2000VA  1200W |
| Τάση εισόδου | 140 - 290 VAC | | |
| Τάση εξόδου | 220V ± 10% (λ) | | |
| Χρόνος μεταγωγής | τυπικα 4 - 8 ms | | |
| Κυματομορφή | Προσομοιωμένο ημιτονοειδές κύμα | | |
| Τυπος μπαταρίας | 12V/4.5AH  \*1pcs | 12V/9AH x1pcs | 12V/9AH x  2pcs |
| Χρόνος φόρτισης | 4 – 6 ώρες για επαναφορά στο 90% της χωρητικότητας | | |
| Διαστάσεις (mm) | 280\*90\*140 | 280\*90\*140 | 370\*137\*165 |
| Βάρος (KG) | 4.1 | 4.5 | 9.2 |
| Υγρασία | 0 - 90% RH @ 0 - 40℃ χωρίς συμπύκνωση | | |
| θόρυβος | Λιγότερος από 40dB | | |

**Πληροφορίες εγγύησης:**

1. Το μοντέλο και ο αριθμός UPS πρέπει να συμπληρωθούν από τον αντιπρόσωπο, η τροποποίηση είναι Μη έγκυρη.
2. Iσχύει η εγγύηση του μηχανήματος για ένα έτος για

εργοστασιακό πρόβλημα που μπορεί να παρουσιάσει το

UPS.

1. Δυσλειτουργία που προκαλείται από τον χρήστη ή

εκτός της περιόδου εγγύησης, δεν καλύπτετε από την

εγγύηση .

(4)Η επισκευή της συσκευής γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σε αντίθετη περίπτωση δεν υπάρχει κάλυψή της εγγύησης.

\* Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς

προειδοποίηση

# WARRANTY

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name |  | Contact |  |
| Address |  | Tel. |  |
| Version |  | Number |  |
| Purchasing  Date |  | Service time |  |
|  | **Maintenance Record** | |  |
| Date | Record | | Signature |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |