

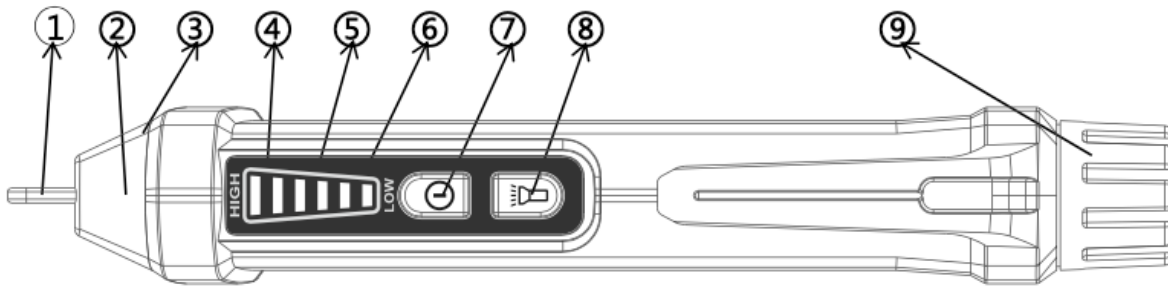
ΟΔΗΓΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΥΛΟ

Προειδοποίηση Οδηγιών Ασφαλείας

Για να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία ή προσωπικό τραυματισμό:

- Χρησιμοποιήστε αυτόν τον δοκιμαστή αυστηρά σύμφωνα με αυτήν την οδηγία, διαφορετικά ενδέχεται να επηρεαστεί η λειτουργία προστασίας που παρέχεται από τον δοκιμαστή.
- Μην το χρησιμοποιείτε εάν η ένδειξη τροφοδοσίας δεν είναι αναμμένη.
- Πριν από τη χρήση, δοκιμάστε τη γνωστή ισχύ για να βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι καλό.
- Όταν χρησιμοποιείτε αυτόν τον δοκιμαστή, μπορεί να υπάρχει τάση ακόμα και αν δεν υπάρχει συναγερμός ήχου ή φωτός. Ο δοκιμαστής υποδεικνύει την ισχύουσα τάση μόνο όταν η τάση AC παράγει ένα ηλεκτροστατικό πεδίο με επαρκή ισχύ. Εάν η ένταση του πεδίου είναι πολύ χαμηλή, ο δοκιμαστής ενδέχεται να μην μπορεί να την εντοπίσει. Ο δοκιμαστής μπορεί να επηρεαστεί από τους ακόλουθους παράγοντες, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά:
Θωρακισμένο σύρμα / καλώδιο,
Πάχος και τύπος μόνωσης,
Απόσταση από την πηγή τάσης,
Πλήρης μόνωση,
Διαφορές στο σχέδιο πρίζας κλπ.
- Μην το χρησιμοποιείτε εάν ο δοκιμαστής είναι κατεστραμμένος ή ο δοκιμαστής δεν λειτουργεί σωστά. Πριν από τη χρήση, ελέγξτε αν ο αισθητήρας είναι ραγισμένος ή σπασμένος. Εάν έχετε αμφιβολίες, παρακαλούμε επισκευάστε έγκαιρα τον δοκιμαστή.
- Παρακαλούμε μην εφαρμόζετε την ονομαστική τάση πάνω από το σημάδι στον δοκιμαστή.
- Για να ελέγξετε την τάση του εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 30V, πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή σε περίπτωση ηλεκτροπληξίας.
- Συμμορφωθείτε με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό σύμφωνα με τους τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

Περιγραφή οργάνου



- **1** Αισθητήρας (κεφαλή επαγωγής NCV)
- **2** Ενδεικτική λυχνία τάσης επαγωγής
- **3** Λάμπα φακού
- **4** Ένδειξη σήματος υψηλής έντασης
- **5** Ένδειξη σήματος μεσαίας έντασης
- **6** Ένδειξη σήματος χαμηλής έντασης
- **7** Το πλήκτρο λειτουργίας, με ένδειξη λειτουργίας
- **8** Πλήκτρο φακού
- **9** Το κάλυμμα της μπαταρίας

Οδηγίες λειτουργίας

1. Ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε τον δοκιμαστή
Ενεργοποίηση: Πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ανάβει. Απενεργοποίηση: Πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας σβήνει.
2. Ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε τον φακό
Ενεργοποίηση: Πατήστε το πλήκτρο του φακού για να ανάψετε τον φακό. Απενεργοποίηση: Πατήστε το πλήκτρο του φακού, ο φακός σβήνει. Εάν ο φακός δεν σβήσει, θα σβήσει αυτόματα σε περίπου 5 λεπτά.
3. Ανίχνευση τάσης AC
Ο δοκιμαστής του αισθητήρα εισάγεται στην πρίζα ρεύματος ή κοντά στο ηλεκτροφόρο καλώδιο. Όταν ο δοκιμαστής ανιχνεύσει το σήμα τάσης AC, η λυχνία σήματος τάσης επαγωγής αναβοσβήνει. Ανάλογα με την ανιχνευόμενη ισχύ του σήματος, ο δοκιμαστής μπορεί να ανάψει την αντίστοιχη ένδειξη έντασης σήματος (υψηλή, μεσαία, χαμηλή). Ταυτόχρονα, ο βομβητής εκπέμπει διαφορετικούς ήχους συναγερμού. Όταν ανιχνεύεται το σήμα τάσης εναλλασσόμενου ρεύματος, ανάβει η ένδειξη χαμηλής έντασης σήματος. Όταν ανιχνεύεται ένα σήμα υψηλότερης τάσης AC, ανάβει η ένδειξη χαμηλής έντασης σήματος (μέση, χαμηλή) ταυτόχρονα. Όταν ανιχνεύεται το υψηλότερο σήμα τάσης AC, ανάβει και η ένδειξη έντασης σήματος (υψηλή, μέση, χαμηλή).

4. Κρίση μηδενικού/ηλεκτροφόρου σύρματος. Προσπαθήστε να διαχωρίσετε όσο το δυνατόν περισσότερο τα δύο σύρματα που θα ανιχνευθούν. Στη συνέχεια, κλείστε το σύρμα με τον αισθητήρα του δοκιμαστή. Αν είναι πρίζα, εισάγετε τον αισθητήρα στην πρίζα. Ένα από τα ισχυρά σήματα που ανιχνεύονται από έναν δοκιμαστή είναι ηλεκτροφόρο σύρμα, ένα αδύναμο ή καθόλου επαγωγικό σήμα είναι μηδενικό σύρμα.
5. Αυτόματη Απενεργοποίηση
Όταν ο δοκιμαστής δεν λειτουργεί για περίπου 5 λεπτά και το σήμα τάσης δεν ανιχνεύεται, ο δοκιμαστής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
6. Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας
Όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από περίπου 2,6V, η ένδειξη τροφοδοσίας αναβοσβήνει 3 φορές και ο βομβητής ηχεί και σβήνει αυτόματα. Παρακαλούμε αντικαταστήστε την μπαταρία εγκαίρως.

Προδιαγραφές

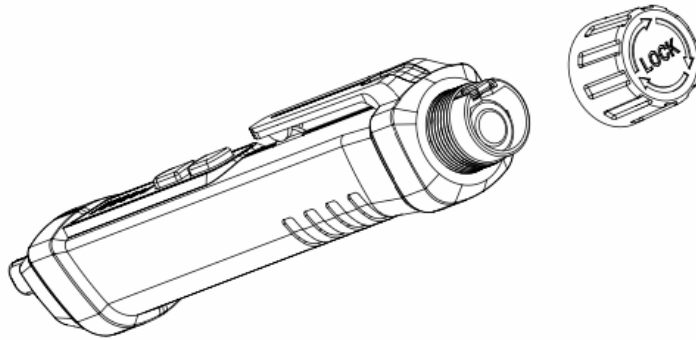
Εύρος τάσης AC	Περίπου 12 ~ 1000V
Συχνότητα	50 Hz /60Hz
Λειτουργία συναγερμού	Ηχητικός και φωτεινός συναγερμός
Φακός	Λευκή φωτιστική λάμπα LED
Αυτόματη απενεργοποίηση	√
Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας	√
Κρίση μηδενικού/ηλεκτροφόρου σύρματος	Σύμφωνα με την ισχύ του σήματος, το ισχυρό σήμα είναι ηλεκτροφόρο σύρμα
Ένταση NCV	Επιλογή 3 τύπων ευαισθησίας αυτόματα (χαμηλή, μεσαία, υψηλή)
Ένδειξη έντασης NCV	Το όργανο χρησιμοποιεί τον ήχο συναγερμού διαφορετικής συχνότητας και λαμπτήρα LED διαφορετικού χρώματος για να υποδεικνύει χαμηλή, μέτρια ή υψηλή ευαισθησία
Θερμοκρασία συντήρησης	0~40°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10~50°C
Υψόμετρο	<2000m
Επίπεδο ασφαλείας	CE CAT.III 1000V /CAT.IV 600V
Τροφοδοσία	2×μπαταρίες AAA 1.5V
Μέγεθος	156mm×20mm×20mm
Βάρος	Περίπου 45 γρ.

Αντικατάσταση μπαταρίας:

Σύμφωνα με το παρακάτω διάγραμμα:

1. Περιστρέψτε το κάλυμμα της μπαταρίας
2. Βγάλτε τη χρησιμοποιημένη μπαταρία
3. Τοποθετήστε νέα μπαταρία σύμφωνα με την ένδειξη ανόδου και καθόδου μπαταρίας.

Προειδοποίηση: Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, μη χρησιμοποιείτε αυτό το όργανο πριν αντικατασταθεί το κάλυμμα της μπαταρίας.



Κατεύθυνση περιστροφής της μπαταρίας όπως υποδεικνύεται