

RHA-100 Handheld Διαθλασίμετρο για υγρά μπαταρίας

Χαρακτηριστικά:

Η σειρά RHA έχουν σχεδιαστεί για τη μέτρηση της συγκέντρωσης των υγρών της μπαταρίας. Το σημείο πήξης του αντιψυκτικού υγρού και υγρού καθαρισμού παραμπρίζ. Με την ένδειξη του ποσοστού μπορείτε να ξέρετε σε ποια θερμοκρασία θα παγώσει το υγρό τόσο για προπολενογλυκόλη και αιθυλενογλυκόλη. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο της αντοχής του συσσωρευτή διάλυμα ηλεκτρολύτη.

Specifications:

Κλίμακα φάσμα: Αιθυλενογλυκόλη: -84 ° F -32 ° F

Προπολενογλυκόλη: -60 ° F- 32 ° F

Μπαταρία: 1.100-1.400sg

Ελάχιστη κλίμακα:

Αιθυλενογλυκόλη: 5 ° F

Προπολενογλυκόλη: 5 ° F

Μπαταρία: 0.01sg

Ακρίβεια:

Αιθυλενογλυκόλη: ± 5 ° F

Προπολενογλυκόλη: ± 5 ° F

Μπαταρίας: ± 0.01sg