

**Χαρακτηριστικά:**

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

**Sepcifications:**

εύρος κλίμακα:

Αιθυλενογλυκόλη: -60 ° F-32 ° F

Προπολεογλυκόλη: -50 ° F -32 ° F

Μπαταρία: 1.15-1.30sg

Ελάχιστη κλίμακα:

Αιθυλενογλυκόλη: 5 ° F

Προπολεογλυκόλη: 5 ° F

Μπαταρία: 0.01sg

Ακρίβεια:

Αιθυλενογλυκόλη: ± 5 ° F

Προπολεογλυκόλη: ± 5 ° F

Μπαταρίας: ± 0.01sg

Βάρος: 0.13KG