

## RHA-100 Handheld refractometer voor Batterij Vloeistoffen

### Kenmerken:

RHA serie zijn ontworpen voor het meten van de concentratie van de batterij vloeistoffen. het vriespunt van antivries vloeistof en de voorruit reinigingsvloeistof. Met de aanduiding van het percentage dat u wellicht weet bij welke temperatuur de vloeistof worden bevroren voor zowel propyleenglycol en ethyleenglycol. Het kan ook worden gebruikt voor het controleren van de sterkte van elektrolytoplossing batterijen.

### Specifications:

Schaal bereik: Ethyleen Glycol: -84 ° F -32 ° F

Propyleen Glycol: -60 ° F-32 ° F

Batterij: 1.100-1.400sg

Minimum schaal:

Ethyleen Glycol: 5 ° F

Propyleen Glycol: 5 ° F

Batterij: 0.01sg

Nauwkeurigheid:

Ethyleen Glycol:  $\pm 5$  ° F

Propyleen Glycol:  $\pm 5$  ° F

Batterij:  $\pm 0.01$ sg