

## RHA-100 Handrefraktometer für Batterieflüssigkeiten

### Eigenschaften:

Die RHA-Serie sind zur Messung der Konzentration der Batterieflüssigkeiten entwickelt. der Gefrierpunkt Frostschutzflüssigkeit und Scheibenreinigungsflüssigkeit. Mit der Angabe der prozentualen Sie vielleicht wissen, bei welcher Temperatur das Fluid sowohl für Propylenglykol und Ethylenglykol eingefroren werden. Es kann auch zur Überprüfung der Stärke der Elektrolytlösung Batterie verwendet werden.

### sepcifications:

Skalenbereich: Ethylenglykol: -84 ° F -32 ° F

Propylene Glycol: -60 ° F 32 ° F

Batterie: 1.100-1.400sg

Kleinster Maßstab:

Ethylenglykol: 5 ° F

Propylene Glycol: 5 ° F

Batterie: 0.01sg

Genauigkeit:

Ethylenglykol:  $\pm 5$  ° F

Propylene Glycol:  $\pm 5$  ° F

Batterie:  $\pm 0.01$ sg