

RHA-503C Neue bewegliche Hand Refraktometer

Eigenschaften:

Die RHA-Serie sind zur Messung der Konzentration der Batteriefüssigkeiten 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:

Batterie: 1.100-1.400sg

Ethylenglykol: -50 ° C-0 ° C

Propylene Glycol: -50 ° C-0 ° C

Reiniger: -40 ° C-0 ° C

Kleinster Maßstab:

Batterie: 0.01sg

Ethylen-Glykol: 5 ° C

Propylene Glycol: 5 ° C

Reiniger: 5 ° C

GRÖSSE: Ø24.5X150mm, 0,11 kg