

RHA-200C New Refratômetro portátil com preço barato

Características:

A série RHA são concebidos para medir a concentração dos líquidos da bateria. o ponto de congelação do líquido anticongelante e fluido de limpeza do pára-brisa. Com a indicação da percentagem que você pode saber em que a temperatura do fluido será congelado tanto para propilenoglicol e etilenoglicol. Ele também pode ser utilizado para verificar a força da solução de electrólito da bateria.

sepcifications:

faixa de escala:

Etileno Glicol: -60 ° F a 0 ° F

Propilenoglicol: -50 ° F- ° F

Bateria: 1.100-1.400sg

escala mínima:

Etilenoglicol: 5 ° F

Propilenoglicol: 5 ° F

Bateria: 0.01sg

Precisão:

Etilenoglicol: ± 5 ° F

Propileno Glicol: ± 5 ° F

Bateria: ± 0.01 sg

TAMANHO: Ø24.5X170mm,

Peso: 0,13 kg