

РГА-100 Ручной рефрактометр для батарей жидкостям

Особенности:

Серия РГА предназначены для измерения концентрации в нем жидкость. точка замерзания антифриза жидкости и очистки ветрового стекла жидкость. С указанием процентного вы можете знать, при которых температура жидкости будет заморожен как для пропиленгликоль и этиленгликоль. Он также может быть использован для проверки прочности батареи раствор электролита.

Specifications:

Диапазон измерений: Этиленгликоль: -84°F - 32°F

Пропиленгликоль: -60°F - 32°F

Батарея: 1.100-1.400sg

Минимальная шкала:

Этиленгликоль: 5°F

Пропиленгликоль: 5°F

Батарея: 0.01sg

Точность:

Этиленгликоль: $\pm 5^{\circ}\text{F}$

Пропиленгликоль: $\pm 5^{\circ}\text{F}$

Батарея: $\pm 0.01\text{sg}$