

Система исследования электрических свойств горных пород в атмосферных условиях АМЕР



Производитель:

Sanchez Technologies, Франция



Описание:

Производятся измерения сопротивления горных пород и соляного раствора при различных частотах. В комплект поставки входит пластиковая камера для минимизации изменений насыщения керна во время измерения.

Пневматическая загрузка обеспечивает получение точных и воспроизводимых измерений сопротивления.

Назначение

Система АМЕР предназначена для измерения различных электрических свойств цилиндрических образцов керна, включая пластовый коэффициент (параметр пористости) и параметр насыщения при атмосферных условиях.

Особенности:

Диаметр керна: 1" и 1 ½" (по запросу доступны другие размеры)

Длина керна: До 3"

Максимальное давление: Атмосферное

Температура: Комнатная

Измерение сопротивления: 4-х электродный метод

Спецификация и технические характеристики:

Прибор включает:

Точный измеритель LCR

- Пластиковая камера,
- Камера с пневмоприводом,
- Электрические вилки,
- Кернодержатель,
- 4-х электродный метод

Для рассола

- Стеклянная трубка,
- Герметичная подводка,
- Электроды,
- Провода.