

مجموعه سل های اندازه گیری آشام آب و نفت



انرژی توانا

شرکت انرژی توانا کیش

ایران، البرز، کرج، خیابان مصباح، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران،

پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

صندوق پستی ۴۱۱۱

تلفن: +۹۸ ۲۶ ۳۲۸۲۴۸۰۲

فاکس: +۹۸ ۲۶ ۳۲۸۲۴۸۰۷

وبسایت: www.tavanaenergy.ir

ترشوندگی تمایل پخش شدن یک سیال بر روی سطح نمونه سنگ در حضور سیالات امتزاج‌ناپذیر دیگر می‌باشد و عامل مهمی در چگونگی توزیع سیالات در منافذ سنگ متخلخل می‌باشد، بدین دلیل این مشخصه بر بسیاری از دیگر خواص ویژه مغزه تأثیر می‌گذارد.

از روش‌های متفاوتی همچون USBM، آموت-هاروی و اندازه‌گیری زاویه تماس در تعیین ترشوندگی مخازن استفاده می‌شود. در روش آموت-هاروی، اندیس ترشوندگی با اندازه‌گیری آشام و تخلیه خودبخودی و اجباری سیالات محاسبه می‌شود. این دستگاه جهت اندازه‌گیری فرآیند آشام به روش خودبخودی ساخته شده است.

مشخصات دستگاه :

- دارای یک پنل با ابعاد ۱۰۰*۸۰ سانتی‌متر
- تایمر جهت اندازه‌گیری مدت‌زمان فرآیند آزمایش
- تفلون‌های مخصوص جهت قرارگیری ظروف شیشه‌ای
- ظروف شیشه‌ای استاندارد
- سیستم روشنایی دستگاه هم‌زمان با باز شدن درب دستگاه