Прочностное устройство (Slake) NBJ-II Slake



Прибор для определения прочности горных пород NBJ-II в основном используется для определения показателя прочной дезинтеграции горных пород. С его помощью можно проверить прочность горных пород, способных противостоять разрушению из-за влияния погодных условий. Устройство вращает две барабанные коробки для образцов со скоростью 20 оборотов в минуту через двигатель, закрепленный в нижней части устройства. Ящик для образцов в форме барабана установлен на подшипнике, покрытом смазочным материалом, и при вращении отсутствует сопротивление. Ящик для образцов в форме барабана изготовлен из коррозионностойких материалов и оснащен двумя резервуарами для воды. Он широко используется в различных университетах, научно-исследовательских институтах, испытательных центрах и т.д. для определения глинистых пород и выветренных пород и т.д.

Технические параметры

- 1. Мощность хоста: 50 Вт
- Скорость: 20 rpm
- 3. Ситовая трубка: ф140 * 100 мм,
- 4. Стандартное отверстие сита: 2 мм
- 5. Объем резервуара для воды 200 * 170 * 120 мм
- 6. Характеристики образца: 40 ~ 60 г каждый, всего 10 штук, отполированные в круглую форму шлифовальным диском или наждачной шкуркой
- 7. Форма образца: примерно сферическая форма, без краев и углов

Размеры: 900 * 300 * 500 мм