

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 коррозионноустойчивых 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
2. Скорость: 20 г/м
3. Ситовая трубка: $\varnothing 140 * 100$ 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