

Аппарат прямого сдвига с контролем деформации ZJ-1B



Этот прибор в основном используется для определения прочности графика на сдвиг. Обычно используют четыре пробы грунта. При различных вертикальных давлениях (400 кПа, 300 кПа, 200 кПа, 100 кПа, 50 кПа опционально) приложите горизонтальную силу к сдвигу, чтобы получить напряжение сдвига при разрушении, а затем определите параметры прочности на сдвиг и внутреннего трения грунта в соответствии с законом Кулона Угол и сцепление. (Исполнительный стандарт: T0140-1993/T0141-1993/T0142-1993/0143-1993/T0176-2007 в JTG E40-2007).

Функции

Режим передачи изменен с оригинального серводвигателя постоянного тока на компактный шаговый двигатель, источник питания двигателя изменен с исходного безопасного напряжения 220 В на 24 В, а точка усилия рычага улучшена с оригинального типа с лезвием ножа на тип подшипника. Этот прибор безопаснее, чувствительнее, компактнее, более применим и менее шумен. Поэтому использование этого прибора закладывает хорошую основу для автоматизации лабораторий.

Технические параметры

Вертикальная градуированная нагрузка: 50, 100, 200, 300, 400 кПа

Площадь образца: 30 см², высота 200 мм

Максимальная горизонтальная нагрузка: 1,2 кН

Кредитное плечо: 1:20

Размер: мм: 830*530*1260

Вес: 85 кг

Товарная накладная

Вес 1,53 кг	3шт
Вес 0,765 кг	1шт
Подвесная пластина (0,765 кг)	1шт
Кольцевой нож (ф61.8)	1шт
Стальной шар	14шт
Руководство пользователя	1шт
Поверочная диаграмма кольца измерительной силы	1шт
Испытание контейнера (30 см ²)	1 комплект
Силовое кольцо	1 комплект
Настольная зажимная колонна	1шт
Настольная зажимная колонна	1шт
ф61.8Проницаемый камень	2шт
Плотницкий квадрат	1шт