

Двухдисксовая инфракрасная сушилка SGH для измерения содержания песка и воды



Двухдисксовая инфракрасная сушилка в основном используется для определения содержания воды в исходном (стержневом, типовом) песке для быстрой сушки. Использование тепловой энергии излучения инфракрасной лампочки приводит к быстрому испарению образца воды, а затем взвешиванию на весах, вычислению процентного содержания воды в образце.

Технический параметр

Мощность	250 Вт × 2/220 В
Температура поверхности лотка с песком	100°C–170°C (регулируется)
Размер песчаной опорной плиты (нижний диаметр × глубина)	110×27 мм
Временной диапазон	0-99 минут (цифровой дисплей)