

SKZ109 Тестер впитывающей способности Кобба



Прибор разработан в соответствии со стандартом GB/T15401989, ISO535 (метод впитывающей способности бумаги и картона Кобба), который используется для проверки

впитывающей способности бумаги и картона, но не применяется для оценки способности бумаги и картона писать.

Технические параметры:

1. Внутренняя площадь металлического цилиндра: $100 \pm 0,2 \text{ см}^2$, высота: 50 мм, держите соприкасающуюся часть гладкой между кольцевой частью цилиндра и образцом .

2. Впитывающая бумага: $200\sim 250 \text{ г/м}^2$, скорость впитывания: 75 мм/10 мин.

3. Гладкий металлический ролик: ширина: $200 \pm 0,5 \text{ мм}$, вес: $10 \pm 0,5 \text{ кг}$.

4. Размер и вес:

Размер: $390 \times 280 \times 410 \text{ (мм)}$, вес: 25 кг

По желанию:

Баланс, точность 0,001 г, диапазон измерения 500 г, 960 долларов США.

Секундомер: 1с.

Стеклянный выпускник: 100 мл

Резак для образцов Cobb