

Технические характеристики SupNIR-2720:

1. Технология: монохроматор + InGaAs детектор
2. Время анализа: не менее 30 сек
3. Диапазон длин волн: 1000-1800 нм
4. Спектрофотометрический шум: менее 50µA
5. Точность длины волны: 0.1 нм
6. Повторяемость длины волны: ±0.05 нм
7. Спектральное разрешение: 10 нм
8. Рассеяние света: менее 0.1%
9. Количество вывода одновременных показателей: до 30 шт
10. Источник света: галогеновая лампа
11. Срок службы источника света: более 5000 часов
12. Интерфейс обмена данными: USB 2.0
13. Температурный диапазон: (5-35) °C
14. Диапазон влажности: (5-85) %
15. Источник питания: 198-242 ~/50Гц/0.5A
16. Габариты(Д×Ш×В): 400мм×420мм×360мм
17. Вес: 18 кг

Обслуживание:

- Не требует регулярного технического обслуживания;
- Может работать до 5 лет без необходимости перенастройки;
- Возможность самостоятельной замены лампы (срок службы 5000-10000 часов);
- Возможность онлайн помощи в настройке, калибровке и работе с помощью программы удаленного доступа.