

# Спектрофотометр УФ-видимого диапазона i6



Спектрофотометр серии UV-VIS применяется для научных исследований контроля качества в химической, биохимической и медицинской промышленности, а также на производстве экологии и охраны окружающей среды, и т. д. Основной блок и программное обеспечение могут независимо реализовывать функции количественного анализа, кинетики, сканирования длины волны, многоволнового анализа, анализа ДНК/белка и печати данных с обработкой данных.

**Производитель:** Drawell Instrument Co., Ltd  
**Модель:** i6  
**Страна:** Китай

**Особенности:** Высокоскоростной 24-битный аналого-цифровой преобразователь; Подвесная модель оптической системы и усиленная и толстая нижняя плита исключают влияние вибраций и деформаций на оптическую систему; Дейтериевая и вольфрамовая лампы могут быть легко заменены, без регулировки; Высокая точность длины волны и повторяемость; Стандарт с программным обеспечением ПК.

# Характеристики

<b>Интерфейс</b>	USB
<b>Вес, кг</b>	20
<b>Электропитание</b>	220 В, 50 Гц
<b>Фотометрическая воспроизводимость</b>	$\leq 0.15 \% T$
<b>Фотометрический шум</b>	$\pm 0.0005 A$
<b>Фотометрический диапазон</b>	от -0.3 до 3 A
<b>Режим настройки длины волны</b>	автоматический
<b>Детектор</b>	кремниевый фотодиод
<b>Стабильность</b>	$\pm 0.001 A/ч$ (500 нм)
<b>Источник света</b>	дейтериевая и вольфрамовая галогенная лампы
<b>Диапазон длин волн</b>	190 - 1100 нм
<b>Ширина оптической щели</b>	1.8 нм
<b>Дрейф базовой линии</b>	$\pm 0.001 A$
<b>Точность установки длины волны</b>	$\pm 0.1$ нм (при 656.1 нм) или $\pm 0.3$ нм (весь диапазон)
<b>Воспроизводимость длины волны</b>	$\leq 0.1$ нм
<b>Фотометрическая точность</b>	$\pm 0.2 \% T$
<b>Уровень рассеянного света</b>	$\pm 0.03 \% T$
<b>Габаритные размеры (Д) x (Г) x (В)</b>	470x 370 x 180 мм