

Поляриметр автоматический Р810



Поляриметры серии Р предназначены для измерения угла вращения плоскости поляризации. В поляриметрах серии Р реализована технология автоматической корректировки фототока и встроена система WINDOWS HMI, что гарантирует точные и надежные измерения, удобство и простоту эксплуатации. Поляриметры находят широкое применение в медицинской, пищевой, химической, нефтяной промышленностях, производстве парфюмерии и бытовой химии, тестировании ароматических веществ, вкусовых добавок, специй, сахара, а также в лабораториях научно-исследовательских институтов и университетов.

Производитель: Drawell Instrument Co., Ltd

Модель: Р810

Страна: Китай

Особенности: Светодиодный источник высокой яркости с пролонгированным сроком службы, более 100000 часов; Функция автоматической калибровки, облегчающая пользователям ежедневную калибровку; Цветной сенсорный экран большого размера и встроенное ПО Windows HMI; Дополнительные стандартные поляризационные трубы с программным обеспечением для калибровки пользователем; Возможность дооснащения различными кюветами.

Характеристики

Диапазон контроля температуры	нет
Ячейка для образца	до 200 мм
Диапазон измерения	$\pm 89.99^\circ$ (угол вращения); $\pm 259^\circ Z$
Минимальное значение	0.001°
Точность	$\pm 0.01^\circ$ в диапазоне $\pm 45^\circ$, ± 0.02 в остальном диапазоне
Воспроизводимость	0.002°
Рабочая длина волны	589,3 нм
Интерфейс	USB, RS232
21 CFR Part 11	нет
Габаритные размеры (Д)х(Г)х(Ш)	708 x 330 x 287 мм
Вес	24 кг

Все изображения

