

Полярископ большой PSV-202DL

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

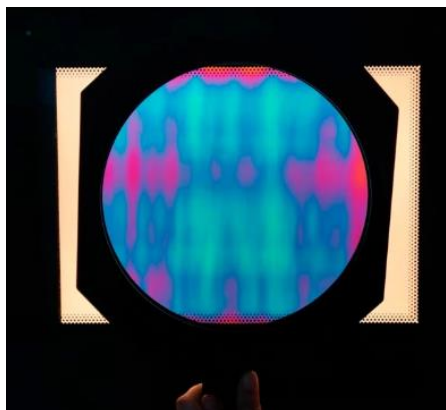
Беларусь +(375) 257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pcs@nt-rt.ru || сайт: <https://ptc.nt-rt.ru/>

БОЛЬШОЙ РУЧНОЙ ПОЛЯРИСКОП



Большой ручной полярископ — это универсальный инструмент, предназначенный для широкого спектра применений по просмотру деформации, в частности, при инспекции контроля качества стеклянных, хрустальных и пластиковых компонентов. Его уникальная конструкция позволяет ему эффективно функционировать как вертикальный и горизонтальный инструмент для просмотра, обеспечивая гибкость в различных сценариях инспекции. Рабочее пространство, доступное внутри устройства, позволяет размещать широкий спектр объектов для ручного осмотра в поляризованном свете.

Характеристики большого ручного полярископа

- **Универсальная ориентация:** устройство можно использовать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, что позволяет адаптировать его к различным потребностям и условиям проверки.
- **Просторная рабочая зона:** достаточное рабочее пространство внутри устройства позволяет разместить широкий спектр компонентов, что дает пользователям возможность осматривать предметы различных форм и размеров в поляризованном свете.
- **Простота использования:** разработан для простоты эксплуатации и обеспечивает доступность для пользователей любого уровня подготовки.
- **Отображение в реальном времени:** обеспечивает мгновенную визуализацию наличия и распределения стресса, улучшая пользовательский опыт и принятие решений.
- **Длительный срок службы:** изготовлено из высококачественных материалов и с применением передовых технологий, что гарантирует долговечность и минимизирует расходы на техническое обслуживание и замену.

Технические характеристики

Модель №	PSV-202-DL
Замедление двухволновой пластины	560 нм
Поле зрения	400мм*400мм
Анализатор	Диаметр 200мм
Поляризатор	400мм*400мм
Общий размер	571*512*130мм
Вес нетто	Около 18 кг
Напряжение	24 В постоянного тока (в комплекте с адаптером переменного/постоянного тока)
Источник света	Белый светодиодный модуль

LARGE HANDHELD POLARISCOPE

The large handheld Polariscope is a versatile tool designed to address a broad spectrum of strain viewing applications, particularly in the quality control inspection of glass, crystal and plastic components. Its unique design allows it to function effectively as both a vertical and horizontal viewing instrument, providing flexibility in various inspection scenarios. The working space available within the unit enables a wide variety of objects to be accommodated for hand held examination under polarizing light.



Features of Large Handheld Polariscope

- **Versatile Orientation:** The device can be used in either a vertical or horizontal position, making it adaptable to different inspection needs and environments.
- **Spacious Working Area:** The sufficient working space within the unit allows for the accommodation of a wide variety of components, enabling users to inspect items of different shapes and sizes under polarizing light.
- **Ease of Use:** Engineered for straightforward operation, ensuring accessibility for users of all skill levels.
- **Real-Time Display:** Offers instant visualization of stress presence and distribution, enhancing user experience and decision-making.
- **Long Service Life:** Constructed with premium materials and cutting-edge technology, guaranteeing durability and minimizing maintenance and replacement expenses.

Specifications

Model No.	PSV-202-DL
Retardation of full-wave plate	560nm
Viewing field	400mm*400mm
Analyzer	Diameter 200mm
Polarizer	400mm*400mm
Overall size	571*512*130mm
Net weight	About 18KG
Voltage	24VDC (supplied with an AC/DC adaptor)
Light source	White LED module

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pcs@nt-rt.ru || сайт: <https://ptc.nt-rt.ru/>