

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЛАЗЕРА, модель SF302 ООО"ФЕДАЛ"

Санкт-Петербург, Россия

Импульсный источник питания модели SF302 предназначен для питания диодов накачки мощных твердотельных или волоконных лазеров и выпускается в нескольких модификациях на различные напряжения и токи накачки. Конструктивно источник выполнен в 19" корпусе высотой 3U и устанавливается в стойку или отдельно благодаря сменной передней панели. Источник оснащен удобными органами управления, графическим ЖК-дисплеем, входом и выходом синхронизации, поддерживает различные интерфейсы связи и обеспечивает широкий диапазон плавного изменения частоты, амплитуды и длительности импульсов тока накачки. Источник рассчитан на питание от однофазной сети ~220-240V±20% и оптимизирован для работы в составе лабораторных, учебных, медицинских, экспериментальных и промышленных установок. Дополнительно источник питания может быть дополнен блоками температурной стабилизации на элементах Пельтье, дополнительными дискретными входами и выходами, измерителем мощности, разъемом для синхронизации нескольких источников питания. Имеется вариант SF302-6, выпускаемый в корпусе по чертежам заказчика.

Основные технические характеристики

Частота следования импульсов1-100 Гц, одиночный режим

Дискретность изменения частоты импульсов0.025 Гц

Максимальное рабочее напряжение на диодах, до

модель SF302-12 В

модель SF302-25 В

модель SF302-330 В

модель SF302-460 В

модель SF302-5120 В

Максимальный ток накачки, до

модель SF302-1120 А

модель SF302-2120 А

модель SF302-380 А

модель SF302-480 А

модель SF302-540 А

Дискретность изменения тока накачки0.05 А

Точность стабилизации тока накачки0.3 %

Максимальная выходная импульсная мощность, до4.8 кВт

Длительность импульсов тока накачки0.1-60 мс

Дискретность изменения длительности накачки ...

Цена: **86 000 руб.**Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Ранчук Игорь

Александрович

197342, Санкт-Петербург, ул.
Сердобольская, д.65, офис 511
(5-й этаж)

AvizInfo.ru

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru