

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЛАЗЕРА, модель SF112 ООО"ФЕДАЛ"

Санкт-Петербург, Россия

Импульсный источник питания твердотельного лазера, модель SF112, предназначен для включения в промышленные лазерные технологические комплексы для резки конструкционных и нержавеющей сталей, алюминиевых и титановых сплавов, скрабирования керамики, прошивки отверстий. Источник обеспечивает плавную регулировку амплитуды импульсов лазерного излучения и дискретный ряд частот следования и предназначен для питания твердотельных лазеров, работающих в режиме свободной генерации. Источник построен по бестрансформаторной схеме с питанием от промышленной трехфазной сети ~220/380В 50Гц. Зарядное устройство выполнено по схеме резонансно-диодного заряда и обеспечивает плавно регулируемый уровень зарядного напряжения накопителя от 0 до 1кВ. Привязка зарядного цикла к частоте питающей сети позволяет получить только дискретный ряд следования импульсов лазерного излучения, который для данного источника питания составляет 50, 25, 12.5 Гц и т.д. Секционированный накопитель, состоящий из шести конденсаторов емкостью по 50мкф, позволяет изменять энергию и длительность импульсов накачки. Источник может быть использован совместно с промышленными излучателями лазеров серий ЛТН, «Квант», ЛИТ и характеризуется простотой конструкции, высокой надежностью, удобством в эксплуатации, гибкостью в управлении.

Цена для дистрибьюторов: 98 000 руб.

Оптовые поставки:

10 шт. и более 98 000 руб.

5-9 шт. 110 000 руб.

2-4 шт. 116 000 руб.

Розничная цена (1 шт.) 122 000 руб.

Цены указаны с НДС

ООО «ФЕДАЛ»

Россия, 197342, Санкт-Петербург, ул.

Сердобольская д.65

тел. (812) 326-07-48 (многоканальный) Контактное Лицо: Игорь Ранчук

факс (812) 326-07-48

e-mail: office@fedal.spb.ru

ria-spb@inbox.ru

http://www.fedal.spb.ru

Цена: **122 000 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