

**Техническая спецификация для источника питания
(Лот 8)**

Вход	Напряжение	Трехфазный AC380V±15%
	Частота	45-65Hz
	Коэффициент мощности	≥0.9
Выход	Напряжение	0~750V
	Ток	0~40A (среднее значение) 80A (пиковое значение)
	Форма волны	Импульсная прямоугольная волна и плавная прямая линия (при коэффициенте заполнения 100%)
	Коэффициент заполнения	0-100% (непрерывно регулируемый)
	Частота	50~3000HZ (непрерывно регулируемый)
	Точность стабильности напряжение	≤0.5%
	Точность стабильности тока	≤0.5%
	Полярность	однополярный
Дисплей управление		7-дюймовый сенсорный ЖК-экран
Программирование		Поддерживает 5-периодное программирование параметров, для каждого периода можно установить напряжение, ток, частоту, рабочий цикл, время плавного запуска, запланированное рабочее время и цикл работы; Может поддерживать сохранение 100 групп параметров рабочей группы, имена параметров можно настроить для удобства вызова.
Энергоэффективность		≥90% (номинальное значение)
Защита		Входное перенапряжение, пониженное напряжение, ограничение выходного напряжения, ограничение тока, перегрузка по току, перенапряжение, перегрев и т. д.
Надежность срок службы	безаварийное рабочее время	≥50 000 часов
	Рабочее состояние	Может работать при полной нагрузке длительное время.
Среда	Рабочая температура	-10°C~50°C
	Температура хранения	-25°C~60°C
	Относительная влажность	≤90% (25°C)
Общая характеристика	Шум	<65dB, При номинальных условиях работы (на расстоянии 1 м)

Председатель правления - ректор

Рахметуллина С.Ж.

Проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Кожухметов Е.А.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: не более 45 календарных дней с момента подписания договора

Магазов Н.М.