



Источник питания для электрофореза серий JY

- ❖ Сенсорные клавиши, двухъядерный микропроцессор, интеллектуальное управление;
- ❖ Цифровая кнопка 0-9, делающая работу более простой и удобной;
- ❖ Укажите заданное значение и фактическое выходное значение одновременно;
- ❖ Может хранить до 100 методов электрофореза; с автоматической функцией памяти. С пошаговой функцией управления (редактируемые 10 групп, каждая группа до 10 программных автоматических операций подключения);
- ❖ С функцией управления паузой (включая настройку в реальном времени)
- ❖ Со стандартной, синхронизирующей, V-часовой, пошаговой функцией работы;
- ❖ Контроль температуры диапазон составляет КТ + 10 °С ~ 65 °С;
- ❖ Автоматическое обнаружение холостого хода, перегрузки, короткого замыкания, быстрого изменения сопротивления, утечки на землю и перегрева системы

	JY-1000E	JY-1600C	JY-1600E	JY-ЕСР3000	JY-ЕСРТ3000	JY3000E	JY5000E	JY10000E
Тип выхода	Напряжение, ток или мощность							
Выходной диапазон:	30-1000 В	20-1600В		20-3000 В		20-3000 В	20-5000 В	20-10000 В
	1-500 мА	1-1000 мА		1-200 мА		1-400 мА	1-200 мА	1-3500 мА
	1-300 Вт	1-160 Вт		1-200 Вт		1-400 Вт	1-100 Вт	1-35 Вт
Шаг	1 В, 1 мА, 1 Вт							
Таймер	1 мин ~ 99 ч, 59 мин							
Диапазон В*ч	1 ~ 99999 В*ч	-	1 ~ 99999 В*ч	-		1 ~ 99999 В*ч		
Шаг	1 В*ч		1 В*ч			1 В*ч		
Дисплей	LCD							
Выходные разъемы	Четыре набора					Два набора		
Метод в памяти	100	10	100	10		100		
Температура	-				КТ+10°C ~ 65°C		-	

	JY-200C	JY-200E	JY-300	JY-300C	JY-300E	JY-300HC	JY-300HE	JY-600	JY-600C	JY-600E	JY-600HC	JY-600HE
Тип выхода	Напряжение, ток или мощность											
Выходной диапазон:	5-200 В		5-300 В				5-600 В		10-600 В			
	1-2000 мА		1-400 мА		1-1500 мА		1-200 мА		1-500 мА		1-1000 мА	
	1-200 Вт		1-90 Вт	1-120 Вт			1-120 Вт		1-300 Вт			
Шаг	1 В, 1 мА, 1 Вт											
Таймер	1 мин ~ 99 ч, 59 мин											
Диапазон	-	1 ~ 99999 В*ч	-	1 ~ 99999 В*ч	-	1 ~ 99999 В*ч	-	1 ~ 99999 В*ч	-	1 ~ 99999 В*ч	-	1 ~ 99999 В*ч
Шаг		1 В*ч		1 В*ч		1 В*ч		1 В*ч		1 В*ч		1 В*ч
Дисплей	LCD		LED	LCD				LED	LCD			
Выходные разъемы	Четыре набора						Два набора		Четыре набора			
Метод в памяти	10	100	-	10	100	10	100	-	10	100	10	100