

ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА

ECG30



Генератор электростатического заряда ECG30 генерирует регулируемое высокое напряжение от 3 до 30 кВ и максимальный ток от 3,0 до 6.0 мА. Генератор может работать как в режиме постоянного напряжения, так и в режиме постоянного тока. Команды генератора являются доступными и очень простыми в использовании работником. Кроме этого, генератор может управляться на расстоянии посредством аналогового удалённого контроля и может иметь как положительный, так и отрицательный заряд по запросу и от 1 до 4 выходов высокого напряжения.

ECG30	
Матераил каркаса	Сталь с порошковой окраской
Bec	7 кг
Подключения	4 выхода высокого напряжения
Показания напряжения	Цифровой дисплей
Рабочая температура	0 - 60 °C
Напряжение первичной цепи	24 В постоянного тока/90-264 В переменного тока 47/63 Гц
Потребеление энергии	100 или 200 В макс.
Вторичный выход	3 - 30 кВ постоянного тока
Вторичный ток	0 - 3мА или 0 — 6мА
Полярность	Положительная и отрицательная
Особенности	Контроль напряжения и тока, индикатор скачка напряжения аналоговая функция дистанционного управления, кнопочное управление



