

ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА
ECG60


Генератор электростатического заряда ECG60 генерирует регулируемое высокое напряжение от 5 до 60 кВ и максимальный ток 3,0 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 и 4 выхода высокого напряжения.

| ECG60 | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Материал каркаса | Сталь с порошковой окраской |
| Вес | 8 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 |
| Потребление энергии | 200 Вт макс |
| Боковой выход | 5 - 60 кВ постоянного тока |
| Вторичный ток | 0 - 3,0 мА |
| Полярность | Положительная или отрицательная |
| Особенности | Контроль напряжения и тока, отображение информации о скачке напряжения Аналоговая функция дистанционного управления, кнопочное управление |

