

Конусный генератор 'Контур'

Cybertronica Research (ФРГ), info@cybertronica.de.com

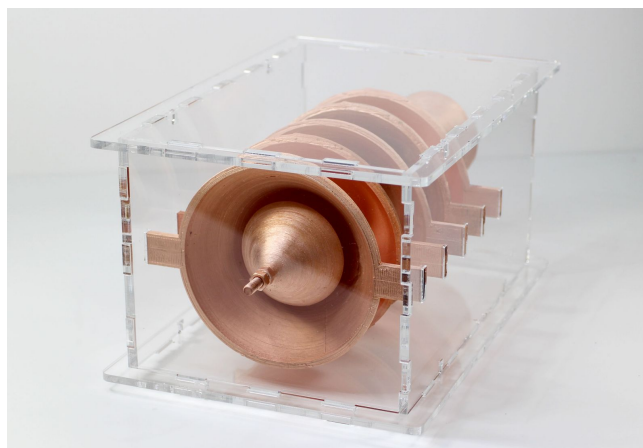
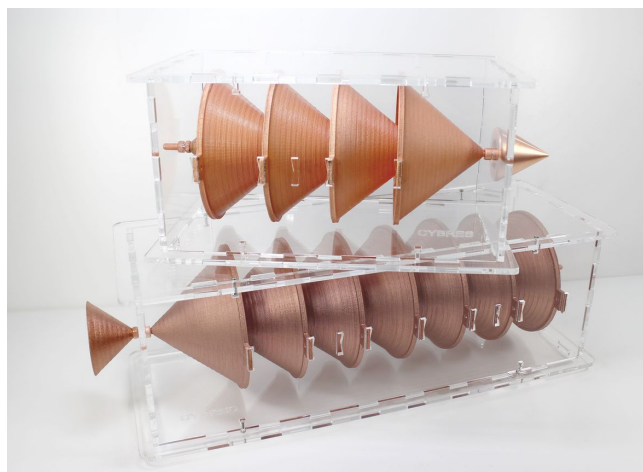
Генератор является экспериментальным продуктом для научных и технологических исследований и применения следующих эффектов: (1) пассивной генерации на основе эффекта форм; (2) модуляции с помощью ПИД и обратной связи; (3) структурного усилителя для сенсоров или активных генераторов, например, в эффекте нелокальной связи на больших расстояниях.

Каждый конус состоит из основы на органическом полимере и слоя чистой меди с внутренней и внешней сторон. Толщина полимера и слоев меди в конусной части порядка 0.3 мм каждый. Подобная структура сходна с органным аккумулятором Райха и усиливает свойства конуса для концентрации излучения. Прозрачный каркас изготовлен из акрилового стекла. Как показали опыты швейцарского исследователя Гуидо Эбнера, акрил является неспецифичным биостимулятором. Геометрия конусов построена по принципу 'золотого сечения'. Имеется возможность установки конусов 'вершина-основание' или же вхождения конусов друг в друга на 1/3 или 1/2 высоты. В производстве находятся варианты с 3(4) и 5(7) конусами. На обоих торцах укреплены винты М5 для установки модуляторов, волноводов или излучающих конусов.

Пассивный генератор. Конусы из-за своей формы образуют направленный поток излучения, выходящий из вершины. Это свойство может использоваться в любых приложениях, где требуется пассивный генератор. Интенсивность излучения мала, поэтому с одной стороны он не представляет опасности для окружающих, с другой стороны, требуется некоторое время для проявления эффекта. Одно из 'домашних' применений заключается в гармонизации пространства в соответствии с принципами Фэн-Шуй. Ключевым моментом является установка в тех зонах, где требуется создание эффекта потока. Поскольку используется уже находящееся в этом месте излучение, конусы не вносят искусственных элементов в имеющийся фон.

Модулятор. Модуляция осуществляется двумя методами. В первом методе на выходной винт необходимо установить вещество-модулятор, например кристаллы, травы или ампулы с жидкостями. Во втором случае необходимо создать обратную связь путем соединения выходного и входного винтов металлическим (медным) проводником. В цепи обратной связи нужно установить вещество-модулятор. Оба метода могут комбинироваться. Модулированное выходное излучение можно использовать для активации веществ с ПИД эффектом, например, в информационной косметике, немедикаментозной информационной терапии или для гармонизации пространства, как описано выше.

Структурный усилитель. Сигнал для усиления необходимо подать на входной винт. Сенсоры или дальнейшие цепи нужно подключить к выходному винту. Для соединения можно использовать медные проводники. Данная система подходит для усиления (концентрации) сигнала в целях его дальнейшего анализа и детекции. Как показывают эксперименты, коэффициент усиления находится между 1.5 и 5. Обратную связь можно использовать для создания своего рода резонансного фильтра. Выход активного генератора можно подключить на входной винт, в этом случае происходит концентрация эмиссии генератора. Необходимо соблюдать осторожность с выходным винтом. Данная схема может находить применение в системах дальней неэлектромагнитной связи или при оказании воздействий через цифровые отображения.



Приобретение. Система находится в продаже через eBay и Amazon, для прямого заказа необходимо направить email на адрес фирмы.