

DISPOSITIVO MÉDICO MAFG 03.01, PARA DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO UTILIZANDO LOS PRINCIPIOS DE LA MEDICINA CUANTICA

El dispositivo médico MAFG-03.01 se destina a la generación de unas señales sinusoidales, rectangulares o triangulares, de amplitud, frecuencia y fase constante o variable, utilizadas para determinar la respuesta en frecuencia de un circuito exterior, a cual esta señal se aplica.

El mismo dispositivo médico MAFG-03 es equipado con circuitos especializados que permiten leer el valor eficiente de la tensión aplicada y la corriente generada en el circuito exterior a cual esta señal se aplica.

El dispositivo médico MAFG-03.01 tiene dos canales idénticos y con aislamiento galvánico entre sí, respectivamente con aislamiento galvánico en la fuente de alimentación y los cables USB que aseguran las conexiones con un LAPTOP/PC exterior.

Para determinar la respuesta en frecuencia, como gráficos de corriente/frecuencia o impedancia/frecuencia, se diseñan e instalan paquetes de programas integrados en el microcontrolador del canal respectivo y paquetes de programas instalados en el LAPTOP/PC que aseguran las órdenes de sincronización entre la señal generada (con parámetros programados) y los valores de tensión y corriente medidos. Desde el punto de vista del funcionamiento, el dispositivo médico MAFG-03.01 incluye también un LAPTOP/PC con el sistema de operación Windows XP...Windows 10, el paquete de programas MAFG-03.01 instalados y dos cables USB conectados entre LAPTOP/PC y MAFG-03.01. La frecuencia de la señal generada es abarcada entre 1Hz...10MHz con el paso mínimo de 0.1 Hz y es generada con la ayuda de un circuito DDS (Direct Digital Synthesizer).

La fase de la señal generada es abarcada entre 0...360 grados con paso de un grado. La amplitud de la señal de salida es asegurada con la ayuda de un circuito integrado amplificado cuyo factor de amplificación se manda digitalmente en 256 etapas (0...255). Para un factor de amplificación de 255 se obtiene una señal de salida con la amplitud de 12V_v (pico a pico), respectivamente un valor eficiente de 4.25V(rms). Para una impedancia de 1000 ohm del circuito exterior, conectado a MAFG-03, se puede generar una corriente máxima (factor de amplificación 255) de 12mA_v (pico a pico) respectivamente 4.25mA(rms). Para impedancias con valores menores a 1000 ohm, el valor de la amplificación programada, por ejemplo 255, se reduce automáticamente por el circuito amplificador integrado de modo que no exceda la potencia máxima disipada por éste de modo que la corriente máxima generada en el circuito exterior no exceda 10mA(rms).

Por esta razón, la impedancia mínima del circuito exterior, a cual se aplica la señal eléctrica generada, no debe registrar menos de 200 ohm.

Para medir los valores de las corrientes de orden microamperios y tensiones de orden milivoltios se utilizan convertidores Análogos/Digitales (ADC) con 16 bits que aseguran una resolución de 1/65536 del valor de la tensión de referencia de +5V_{cc}.

Para medir los desvíos de corriente alrededor de un valor medido a principio de un dominio de frecuencia, para el cual se determina la respuesta a frecuencia como un gráfico corriente / frecuencia, el dispositivo MAFG-03 asegura la compensación parcial o total del valor de la corriente medida para la frecuencia de principio del dominio seleccionado, en función del valor en porcentaje de la compensación programada (0...100%), y mide sólo las variaciones de la corriente generada en el circuito exterior seleccionado. Para reducir el ruido de medición, específico a unas sensibilidades mayores, el paquete de programas integrado en el microcontrolador del canal y los programas instaladas en el LAPTOP/PC aseguran un número programable de lecturas (1...1000) para cada frecuencia, en que las media y retiene como siendo el valor del parámetro corriente o tensión para la frecuencia respectiva, valores utilizados ulteriormente para generar la respuesta en frecuencia como gráfico corriente /frecuencia o impedancia/frecuencia. El dominio de frecuencia en que pusieron manifiesto en el diseño y la selección de las componentes fue 30KHz...3MHz, aunque el dispositivo MAFG-03.01 asegura la generación de señales en el dominio presentado arriba. Teniendo en cuenta el carácter cualitativo de las mediciones para determinar la respuesta en frecuencia se aseguraron las condiciones para obtener una precisión de medición alta para las mediciones de corriente y tensión dentro de los límites 30KHz...3MHz.

De conformidad con lo presentado arriba se pueden determinar los gráficos de respuesta en frecuencia corriente/frecuencia o impedancia /frecuencia para cualquier circuito exterior conectado a uno de los dos canales del dispositivo MAFG-03.01.

Si se utiliza el dispositivo MAFG-03.01 para determinar la respuesta en frecuencia de un circuito del cuerpo humano, por ejemplo el circuito formado entre la mano izquierda y la mano derecha, se puede determinar el gráfico de respuesta corriente/frecuencia o impedancia/frecuencia para un dominio de frecuencias seleccionado, cierto tipo de señal (sinusoidal, rectangular o triangular), cierto paso de frecuencia y cierto valor de amplitud de la señal. De conformidad con la literatura de especialidad (véanse „The cure of all diseases", Dr. Hulda Clark) cualquier micro-organismo vivo resuena en ciertas frecuencias de un espectro de frecuencias bien delimitado, independientemente si se encuentra en el cuerpo humano, animal o en otro medio que le permite vivir y desarrollarse y respectivamente cualquier micro-organismo cuya edad adelanta o hasta muere se puede localizar por un espectro de frecuencias mucho restringido hasta el nivel de una sola frecuencia que está dentro del espectro de emisión de aquel micro-organismo vivo.

Bajo esta situación, si a un circuito del cuerpo humano, formado, por ejemplo, por la mano izquierda – mano derecha, se le aplica una señal con tensión fija y con la frecuencia variable entre dos valores correspondientes al espectro de cierto micro-organismo y se mide el valor medio de la corriente generada en este circuito para cada valor de frecuencia en el interior del espectro de frecuencia buscado, entonces la existencia de un micro-organismo vivo en este intervalo de frecuencia resulta en la absorción de energía a cada valor de frecuencia propia en el interior del espectro propio y

respectivamente al aumento de la corriente absorbida. Tal comportamiento equivale a la existencia, en el circuito del cuerpo humano seleccionado, de unos circuitos eléctricos resonantes en serie cuyo esquema de conexión es específico a aquel micro-organismo. Para los micro-organismos muertos el comportamiento equivale a la presencia de un/unos circuito/s resonante(s) paralelo(s).

En el libro "The cure of all diseases", Dr. Hulda Clark presenta la lista de unos micro-organismos y de su espectro de frecuencia determinados como consecuencia de la experiencia de más de 40 años en este dominio. Hay que remarcar que una base de datos extremadamente grande y valuable abarcando las frecuencias de resonancia de los micro-organismos y no sólo, que no es publicada pero es incorporada en los equipos en serie, se encuentra en los equipos médicos del tipo VEGA EXPERT fabricados por el holding alemán VEGA.

Otro tipo de equipo similar, llamado F-SCAN, fue diseñado también de conformidad con los datos publicados por Dr. Hulda Clark y se fabrica en Suiza y Japón. Tecnologías similares se fabrican en Rusia, Australia, China, etc.

La confirmación de la detección por resonancia se realiza en los laboratorios médicos de especialidad utilizando los procedimientos de prueba de la medicina clásica y no hace el objeto de esta especificación técnica.

Este dispositivo médico MAFG-03.01 se puede utilizar para detectar los micro-organismos del cuerpo humano y su tratamiento (destrucción). Hay que remarcar que el dominio de frecuencias seleccionado en el diseño del dispositivo MAFG-03.01 cubre la lista de micro-organismos mencionada arriba y se puede utilizar como instrumento de investigación para generar una base de datos extremadamente valuable en este dominio.

En lo que concierne el cuerpo humano, para localizar el micro-organismo, se determina la respuesta a frecuencia en los circuitos Mano izquierda – Mano derecha, Mano izquierda – Pierna izquierda, Mano izquierda – Pierna derecha, Mano derecha - Pierna derecha, Mano derecha – Pierna izquierda, Pierna izquierda – Pierna derecha, utilizando el mismo intervalo de frecuencias, el mismo paso de frecuencia, la misma amplitud y el mismo tipo de señal.

MAFG-03.01 significa: aplicación(uso) medical (MA), generador de funciones (FG), generación (03).serie 01.