

H03 CIRCUITOS ELECTRONICOS BASICOS

H03B GENERACION DE OSCILACIONES, DIRECTAMENTE O POR CAMBIO DE FRECUENCIA, CON LA AYUDA DE CIRCUITOS QUE UTILIZAN ELEMENTOS ACTIVOS QUE FUNCIONAN DE MANERA NO CONMUTATIVA; GENERACION DE RUIDO POR DICHOS CIRCUITOS (medidas, ensayos G01R; generadores especialmente adaptados a los instrumentos de música electrofónica G10H; síntesis de la voz G10L 13/00; máser, láseres H01S; máquinas dinamoeléctricas H02K; circuitos convertidores de potencia eléctrica H02M; utilizando técnicas de impulsos H03K; control automático de generadores H03L; arranque, sincronización o estabilización de generadores en los que el tipo de generador no es importante o no se especifica H03L; generación de oscilaciones en los plasmas H05H)

Esquema general

GENERACION SIN CAMBIO DE FRECUENCIA

Por: amplificación y realimentación; resistencia negativa 5/00; 7/00

Por utilización de efectos: del tiempo de tránsito; de la desviación de un haz de electrones 9/00; 13/00

Por: excitación por choque; efecto Hall; radiación y detector 11/00; 15/00; 17/00

GENERACION CON CAMBIO DE FRECUENCIA

Por multiplicación o división de una señal 19/00

Por combinación de señales no moduladas 21/00

PARTICULARIDADES DE LAS OSCILACIONES PRODUCIDAS

Barrido en frecuencia; frecuencia múltiple; fase múltiple; ruido 23/00; 25/00; 27/00; 29/00

OTROS METODOS DE GENERACION 28/00

DETALLES 1/00

1/00	Detalles		
1/02	• Detalles estructurales de osciladores de potencia, p. ej. para calefacción	5/24	• • siendo el elemento activo del amplificador un dispositivo con semiconductores (H03B 5/26 tiene prioridad)
1/04	• Reducción de oscilaciones indeseadas, p. ej. armónicos	5/26	• • el elemento que determina la frecuencia forma parte de un circuito en puente en un anillo cerrado alrededor del cual es transmitida la señal; el elemento que determina la frecuencia es conectado <u>vía</u> un circuito en puente a tal anillo cerrado, p. ej. oscilador de puente de Wien, oscilador en T-paralelo
5/00	Generación de oscilaciones utilizando un amplificador con circuito de realimentación regenerativa entre la salida y la entrada (H03B 9/00, H03B 15/00 tienen prioridad)	5/28	• • • siendo el elemento activo del amplificador un tubo de vacío
5/02	• Detalles	5/30	• siendo el elemento que determina la frecuencia un resonador electromecánico
5/04	• • Modificaciones del generador para compensar variaciones en los valores físicos, p. ej. alimentación, carga, temperatura	5/32	• • siendo un resonador piezoeléctrico (elementos piezoeléctricos en general H01L 41/00)
5/06	• • Modificaciones del generador para asegurar la iniciación de las oscilaciones	5/34	• • • siendo elemento activo del amplificador un tubo de vacío (H03B 5/38 tiene prioridad)
5/08	• con elementos que determinan la frecuencia comprendiendo inductancias o capacidades localizadas	5/36	• • • siendo el elemento activo del amplificador un dispositivo semiconductor (H03B 5/38 tiene prioridad)
5/10	• • siendo el elemento activo del amplificador un tubo de descarga (H03B 5/14 tiene prioridad)	5/38	• • • el elemento que determina la frecuencia es conectado <u>vía</u> un circuito en puente a un anillo cerrado alrededor del cual la señal es transmitida
5/12	• • siendo el elemento activo del amplificador un dispositivo con semiconductores (H03B 5/14 tiene prioridad)	5/40	• • siendo un resonador magnetoestrictivo (H03B 5/42 tiene prioridad; elementos magnetoestrictivos en general H01L 41/00)
5/14	• • el elemento que determina la frecuencia se conecta <u>vía</u> un circuito en puente a un anillo cerrado alrededor del cual es transmitida la señal	5/42	• • el elemento que determina la frecuencia es conectado <u>vía</u> un circuito en puente a un anillo cerrado alrededor del cual la señal es transmitida
5/16	• • • siendo el elemento activo del amplificador un tubo de vacío		
5/18	• con un elemento que determina la frecuencia comprendiendo inductancia y capacidad distribuidas		
5/20	• con un elemento que determina la frecuencia comprendiendo resistencia y, o bien capacidad, o bien inductancia, p. ej. oscilador de desplazamiento de fase	7/00	Generación de oscilaciones utilizando un elemento activo con una resistencia negativa entre dos de sus electrodos (H03B 9/00 tiene prioridad)
5/22	• • siendo el elemento activo del amplificador un tubo de vacío (H03B 5/26 tiene prioridad)	7/02	• con un elemento determinando la frecuencia que comprende inductancias y capacidades localizadas
		7/04	• • el elemento activo es un tubo de vacío

H03B

7/06	<ul style="list-style-type: none"> el elemento activo es un dispositivo con semiconductores 	19/05	<ul style="list-style-type: none"> utilizando una capacitancia no lineal, p. ej. diodos varactor [3]
7/08	<ul style="list-style-type: none"> el elemento activo es un diodo túnel 	19/06	<ul style="list-style-type: none"> por medio de un dispositivo de descarga o de un dispositivo de semiconductores con más de dos electrodos
7/10	<ul style="list-style-type: none"> el elemento activo es un tubo de descarga en un gas o en un tubo de descarga de arco 	19/08	<ul style="list-style-type: none"> por medio de un dispositivo de descarga
7/12	<ul style="list-style-type: none"> con un elemento determinando la frecuencia que comprende inductancias y capacidades repartidas 	19/10	<ul style="list-style-type: none"> utilizando solamente la multiplicación
7/14	<ul style="list-style-type: none"> el elemento activo es un dispositivo de semiconductores 	19/12	<ul style="list-style-type: none"> utilizando solamente la división
9/00	Generación de oscilaciones por utilización de los efectos del tiempo de tránsito [2]	19/14	<ul style="list-style-type: none"> por medio de un dispositivo de semiconductores
9/01	<ul style="list-style-type: none"> utilizando tubos de descarga [2] 	19/16	<ul style="list-style-type: none"> utilizando dispositivos rectificadores no controlados, p. ej. diodos rectificadores o diodos Schottky [3]
9/02	<ul style="list-style-type: none"> utilizando un tubo de campo retardador (klistrones H03B 9/04) [2] 	19/18	<ul style="list-style-type: none"> y elementos que tienen inductancias o capacitancias repartidas [3]
9/04	<ul style="list-style-type: none"> utilizando un klistrón [2] 	19/20	<ul style="list-style-type: none"> los diodos presentan efectos de acumulación o de recubrimiento de carga [3]
9/06	<ul style="list-style-type: none"> utilizando un klistrón reflex [2] 	21/00	Generación de oscilaciones por combinación de señales no moduladas de frecuencias diferentes (H03B 19/00 tiene prioridad; circuitos para cambio de frecuencia en general H03D) [3]
9/08	<ul style="list-style-type: none"> utilizando un tubo de ondas progresivas [2] 	21/01	<ul style="list-style-type: none"> por pulsación de señales no moduladas de frecuencias diferentes [3]
9/10	<ul style="list-style-type: none"> utilizando un magnetrón [2] 	21/02	<ul style="list-style-type: none"> por pulsaciones múltiples, es decir, para síntesis de frecuencia [3]
9/12	<ul style="list-style-type: none"> utilizando dispositivos de estado sólido, p. ej. dispositivos con efecto Gunn [2] 	21/04	<ul style="list-style-type: none"> utilizando varias etapas semejantes [3]
9/14	<ul style="list-style-type: none"> y elementos que tienen inductancias y capacitancias repartidas [3] 	23/00	Generación de oscilaciones barriendo periódicamente una gama predeterminada de frecuencias (circuitos de modulación de ángulo en general H03C 3/00)
11/00	Generación de oscilaciones utilizando un circuito sintonizado excitado por choque (con realimentación H03B 5/00)	25/00	Generación simultánea, por medio de un oscilador no sincronizado, de oscilaciones de frecuencias diferentes
11/02	<ul style="list-style-type: none"> excitado por chispa (descargadores correspondientes H01T 9/00) 	27/00	Generadores que suministran varias oscilaciones de la misma frecuencia, pero de fases diferentes, que no sea la simple oposición de fase
11/04	<ul style="list-style-type: none"> excitado por un interruptor 	28/00	Generación de oscilaciones por métodos no cubiertos por los grupos H03B 5/00 Hasta H03B 27/00, comprendiendo la modificación de la forma de la onda con el fin de producir oscilaciones sinusoidales (generadores de funciones analógicas para efectuar operaciones de cálculo G06G 7/26; utilización de transformadores para la conversión de la forma de la onda en los convertidores de corriente alterna en corriente alterna H02M 5/18) [4]
11/06	<ul style="list-style-type: none"> por un interruptor mecánico 	29/00	Generación de corrientes y tensiones de ruido
11/08	<ul style="list-style-type: none"> siendo el interruptor un tubo de descarga 		
11/10	<ul style="list-style-type: none"> siendo el interruptor un dispositivo de semiconductor 		
13/00	Generación de oscilaciones utilizando la desviación de un haz de electrones en un tubo de rayos catódicos		
15/00	Generación de oscilaciones utilizando efectos galvanomagnéticos, p. ej. por efecto Hall, o por efectos de superconducción (dispositivos galvanomagnéticos <u>en sí</u> H01L 43/00)		
17/00	Generación de oscilaciones utilizando una fuente de radiación y un detector, p. ej. con obturador regulable interpuesto		
19/00	Generación de oscilaciones por multiplicación o división de la frecuencia de una señal que proviene de una fuente separada, no utilizando reacción positiva (transferencia de modulación de una portadora a otra H03D 7/00)		
19/03	<ul style="list-style-type: none"> utilizando una inductancia no lineal [3] 		