Caracteristicas de los convertidores de potencia CA-CD, CD-CA, CA-CA y CD-CD

Osvaldo Romero Jauregui

1 Convertidores CA-CD

El convertidos CA-CD nos proporciona una seal de salida rectificada (casi constante) de valor VM, donde VM es igual al valor pico del voltaje de entrada.

Controlados: En los circuitos rectificadores se puede sustituir total o parcial a los diodos por tiristores, obteniendo un sistema de rectificacin controlado (formados unicamente por tiristores) o semicontrolados (formado por tiristores y diodos).

La puerta es la encargada de controlar el paso de corriente entre el anodo y el catodo. Funciona bsicamente como un diodo rectificador controlado, permitiendo circular la corriente en un solo sentido.

No controlados: No se puede controlar la magnitud de la tension continua, que ser siempre fija. Se construyen con diodos.

2 Convertidores CD-CA

Los convertidores de CD se conocen como inversores. La funcin de un inversor es cambiar el voltaje de entrada en Corriente Directa (CD) a un voltaje simtrico de salida en Corriente Alterna (CA), con la magnitud y frecuencias deseadas. En los inversores ideales, las formas de onda de voltaje de salida deberan ser senoidales. Sin embargo, en los inversores reales no son senoidales y contienen ciertas armnicas.

La entrada puede ser una bateria, una celda de combustible, una celda solar u otra fuente de CD. Las salidas Monofasicas tpicas son 120V a 60 Hz, 220V a 50 Hz y 115V a 400 Hz. Para sistemas Trifsicos de alta potencia, las salidas tpicas son 220/380 V a 50 Hz, 120/208 V a 60 Hz y 1150/200 V a 400 Hz. En los inversores, las formas de onda de voltaje de salida deberan ser senoidales. Sin embargo, en los inversores reales no son senoidales y contienen ciertas armnicas. Para aplicaciones de baja y mediana potencia, se pueden aceptar los votajes de onda cuadrada o casi cuadrada; para aplicaciones de alta potencia, son necesarias las formas de onda de baja distorsin. Dada la disponibilidad de los dispositivos semiconductores de potencia de alta velocidad, es posible reducir

significativamente el contenido armnico del voltaje de salida mediante diversas tencicas de conmutacin.

Inversor monofsico de medio puente: Es un inversor con dos interruptores, donde la tensin aplicada a la carga se divide a la mitad mediante un divisor de tensin capacitivo. Este inversor puede generar una salida de onda cuadrada o una salida bipolar con modulacin por ancho de pulsos.

Inversor monofsico de puente completo: Est formado por cuatro pulsadores. Cuando los primeros 2 transistores se activan simultaneamente, el voltaje de entrada aparece atravs de la carga. Si los otros dos transistores se activan al mismo tiempo, el voltaje a travs de la carga se invierte, y adquiere el valor de VS (voltaje de salida).

Inversor Trifsico: El objetivo de un inversor trifsico es generar energa eletrica de corriente alterna a partir de una fuente de energa de corriente continua, con magnitudes y frecuencias deseadas.

3 Convertidores CA-CA

Cuando solo se altera el valor de la tensin (CA), tenemos los llamados reguladores de tensin alterna (o reguladores de potencia alterna) y los que permiten obtener una salida con frecuencia distinta a la presente en la entrada, son los cicloconvertidores.

Convertidores Matriciales: Es un convertidor CA-CA trifsico que consiste en un arreglo de interruptores bi-direccionales que conectan una carga trifsica directamente a la lnea de alimentacin trifsica. El elemento clave en el CM es el control de los interruptores bi-direccionales que operan a alta frecuencia. Estos son controlados de tal manera que el CM puede suministrar a la carga un voltaje de amplitud y frecuencia variables. Los voltajes de salida son generados a travs de patrones de modulacin PWM (Pulse Width Modulation, Modulacion por Ancho de Pulso), similares a los utilizados en los inversores convecionales, excepto por que la entrada es una fuente de alimentacin trifsica en lugar de voltaje constante de CD.

Ciclo Controladores: Considerando un circuito alimentado por una fuente de alterna. Si entre la fuente de alimentacin y la carga se conecta un interruptor implementado como un tiristor, el flujo de potencia transmitido a la carga puede controlarse variando el valor eficaz de la tensin aplicada a la misma. Un circuito de potencia de tales caractersticas recibe el nombre de convertidor de tensin alterna.

4 Convertidores CD-CD

Los convertidores de potencia son dispositivos que nos ayudan en la transformacin de la energa elctrica que se toma de la red, en otro tipo de energa elctrica requerida para una tarea especial

Convertidor Buck: Los convertidores reductores (Buck o step down) son parte integral de muchos equipos electrnicos actuales. Estos permiten reducir un voltaje continuo (generalmente no regulado) a otra menor magnitud (regulado). Basicamente estan formados por una fuente DC, un dispositivo de conmutacin y un filtro pasabajos que alimentan a una determinada carga. Este destaca por su simplicidad y su elevado rendimiento. Es el mas fundamental de los coveritidores de CD-CD. Introduce la relacin U=SE. Permite un rizado bajo la relacion de salida y es facil de estabilizar cunado trabaja en lazo cerrado y permite una facil proteccion frente a cortocircuitos y de limite de corriente.

Convertidor Boost (elevador) Destaca por su simplicidad u elevado rendimiento, aunque es dificil de estabilizar en lazo cerrado presentando, ademas, una respuesta transitoria de baja calidad. Su caracteristica elevadora de tensin se ve fuertemente mermada por la resistencia en CC de la inductancia. El rizado de la tensin de salida es peor que en el reductor y las corrientes eficaces que soportan los semiconductores son, asimismo, mas elevadas