

دائرة رفع معامل القدرة pfc

دائرة رفع معامل القدرة pfc
وهي تطبيق عملي لدوائر الرفع مستمر
مستمر boost converter

يمكن أن تصادفك دائرة pfc في بورات
الشاشات بعد مرحلة التقويم مباشرة
وقبل مكثف التنعيم
تسمى دائرة الرفع او دائرة تحسين
معامل القدرة

مهمتها تقريب معامل القدرة إلى
الواحد والتقليل من التوافقيات
(الترددات غير المرغوبة)

للتوضيح معامل القدرة هو نسبة تشير
إلى فرق الطور بين الجهد والتيار
ويتبع لنوع الحمل تتراوح قيمته بين
الصفر والواحد

والواحد هي أفضل شيء يمكن الحصول
عليه لذلك تسعى الشركات لها
تتم إضافة دائرة الرفع (تصحيح
معامل القدرة) (PFC) إلى دائرة

التقويم والتنعيم لتقريب معامل
القدرة إلى ١
تقوم هذه الدائرة برفع الجهد لحوالي
٣٩٠ ل ٤٠٠ فولت مستمر

تظهر الصور مجموعة من الدوائر وكلها
تعمل على مبدأ رافع الجهد مستمر
مستمر boost converter
المبدأ واحد موسفت (للتقطيع بتردد
عالي) يتحكم به مذبذب وملف ومكثف
وديود يمنع التيار العكسي
المبدأ مماثل تماما لدوائر البوست
التي شرحتها سابقا حيث يتم تجميع
الطاقة في الملف ويمررها الموسفت
بشكل متقطع إلى الدائرة شاحنا المكثف
ومغذيا الدارة
والديود لمنع التيارات العكسية

خلال فترة فتح الموسفت يغذي الملف
الدائرة ويشحن المكثف
وخلال فترة إغلاق الموسفت يشحن الملف
ويمد المكثف الحمل بالتيار
وبالتلاعب بدورة القدرة duty cycle
لتكون حوالي ١٣٠% يكون الجهد الناتج
٤٠٠ فولت

ويتم التحكم بالموسفت من مذبذب سنشرح
عنه لاحقا

في الصورة الثانية تم إضافة موسفت
ثاني على التفرع لتوزيع الاحمل
ولتقليل الحرارة

في الصورة الثالثة تم إضافة دارتي
pfc تعملان بالتناوب لرفع الاستطاعة
في الصورة الأخيرة تم الاستعاضة عن جسر
الديودات بجسر موسفتات مع ملفي دخل
لتقليل التوافقيات وضياع الطاقة للحد
الأدنى وهي تقنية متقدمة لتوحيد
التيار من شركة توشيبا

بالنسبة للمذبذب فله تغذيتين راجعتين
اساسيتين عبر مجزئات جهد (مقاومات
بين الخرج والأرضي)

التغذية الراجعة التي تحدد دورة القدرة dt (تردد تقطيع الموسفت) وهي تتحسس إنخفاض جهد خرج الدائرة والتغذية الراجعة لتحسس ارتفاع الجهد ومهمتها إيقاف تقطيع المذبذب لحماية الجهاز عند ارتفاع الجهد الخارج وربما نجد أحيانا رجل لتحسس تيار الموسفت

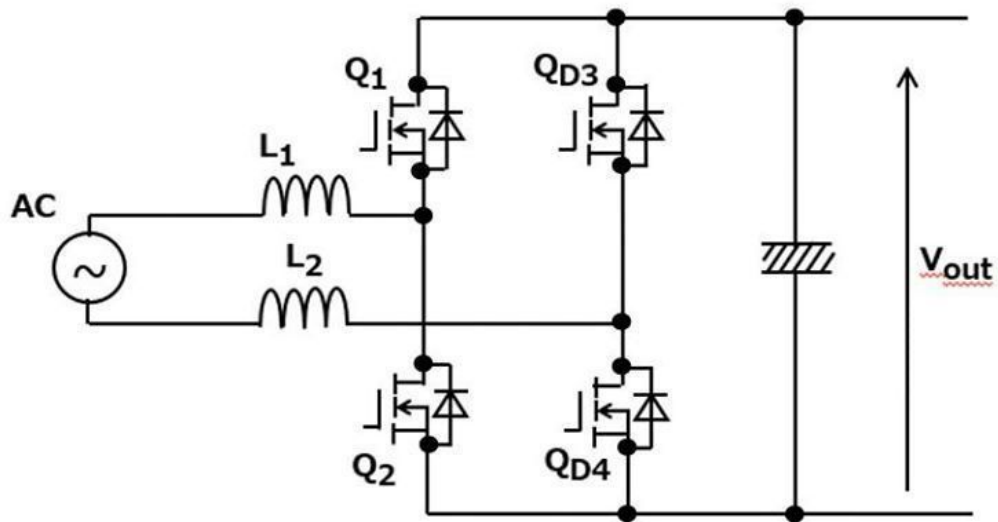
كما ويكون في الملف الأسود ملفين أحدهما للبوست والثاني مقابل له يتصل مع المذبذب لتحسس تفريغ الملف والآن للعملي

عند تعطل هذا القسم لربما تكمل الشاشة عملها أن كانت صغيرة ولكن سيزداد التيار (الأمبير) وتدخل الترددات الغير مرغوبة على القطع مما يسبب تلفها مع الوقت أو تقلع الشاشة لكن تنطفأ مباشرة من تلقاء نفسها وبالقياسات الكبيرة لن تقلع أبدا

العطل الشائع الأكبر في هذه الدائرة هو في مقاومات تحسس الجهد المنخفض الواحد ميغا مما يسبب رعشة في الإضاءة الخلفية أو عدم إقلاع الجهاز كما ويمكن أن تقل قيمة إحدى مقاومات مجزئ تحسس ارتفاع الجهد مسببا توقف الدائرة

أما بالنسبة للفوتوكبلر فمهمته مع الترانزستور بجانبه توصيل أمر التشغيل مع وجود عزل بين ال0 فولت وجزء الجهد العالي وهو نادر التعطل تلف الموسفت كما كل الأجهزة إما مقصور ويتلف الفيوز ويمكن أن يسبب تلف الأيسي أو مفتوح ويوقف دائرة الرفع نتابع بقية دائرة البور في منشورات لاحقة إن أراد الزملاء ذلك (الصورتين الأخيرات منقولات لدعم الشرح)

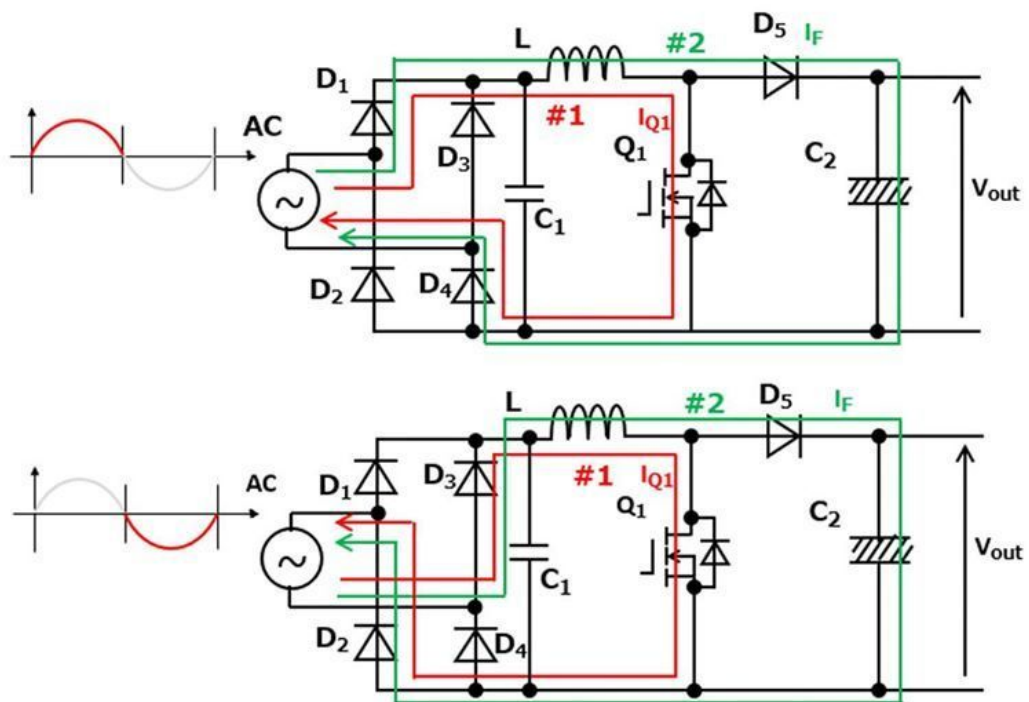
أتمنى أن أكون قد وفقت بالشرح ودمتم سالمين



Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

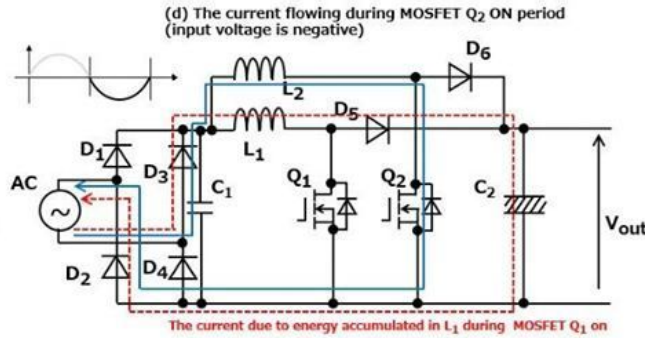
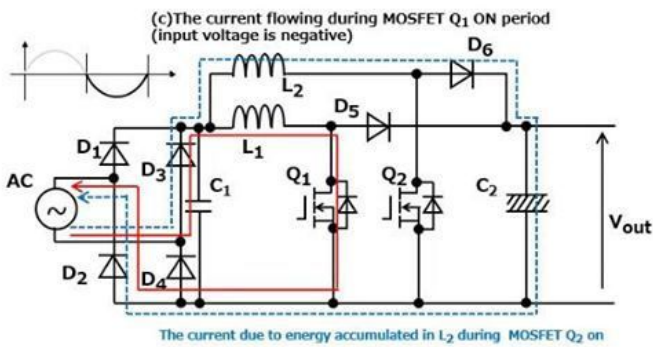
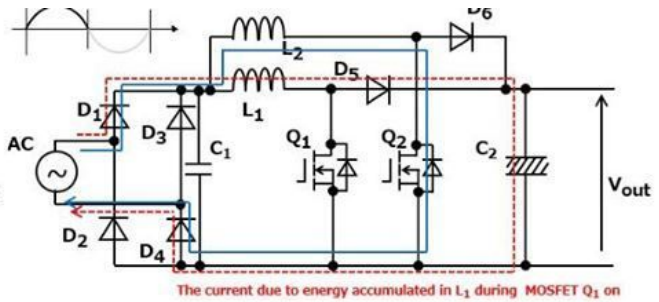
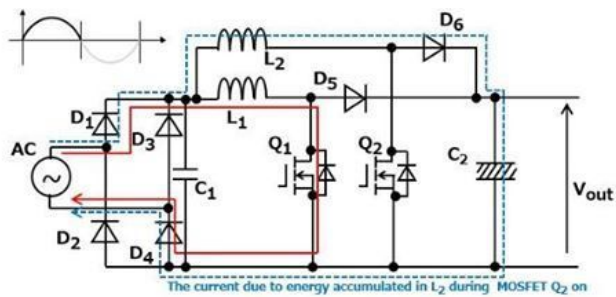
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN





Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

