

جهوداً بحثية متزايدة (EV) المحركات الكهربائية للتطبيقات في السيارات الكهربائية والهجينة تكتسب السيارات الكهربائية في جميع أنحاء (PEV) وتزدهر بشكل كبير في سوق السيارات العالمي. فإن المبيعات السنوية للمركبات الكهربائية القابلة للشحن العالم تنمو بشكل ملحوظ من 50, تعد كاليفورنيا أكبر سوق محلي في الولايات المتحدة بنسبة 52% من إجمالي مبيعات السيارات والمركبات (BEV) الكهربائية القابلة للشحن (كما هو موضح في الجدول الأول. المركبات الكهربائية التي تعمل بالبطاريات يعرض القسم الثاني مقدمة عن التكوينات (FCEV) والمركبات الكهربائية التي تعمل بخلايا الوقود (HEV) الكهربائية الهجينة النموذجية للمركبات الكهربائية/السيارات الكهربائية الهجينة وخصائص النظام. أما القسم الثالث إلى القسم السابع فيحلل ويقارن بين خمسة أنواع رئيسية من محركات المحركات، يقدم القسم الثامن الملاحظات الختامية للورقة البحثية ويناقش الاتجاه المستقبلي للمركبات الكهربائية وتصميم الآلات الكهربائية. ثانياً: تكوينات وخصائص النظام للمركبات الكهربائية والهجينة تقوم وحدة التحكم الإلكترونية بتشغيل وإيقاف تشغيل أجهزة الطاقة في محول الطاقة اعتماداً على التحكم من مكابح السيارة ودواسة الوقود. لاحظ أن البطارية أو خلية الوقود هي مصدر الطاقة الوحيد لتزويد الطاقة للمعدات الكهربائية في السيارة مثل الإضاءة كمصادر للطاقة. (ICE) وأجهزة الصوت. حيث تشمل السيارات الهجينة الكهربائية على محرك كهربائي ومحرك احتراق داخلي وهي في الأساس سيارة كهربائية بمساعدة الاحتباس الحراري لأن الاحتباس الحراري يزداد الطاقة مباشرة إلى المولد، فإن كلاً من والمحرك الكهربائي يدفعان عجلات السيارة في السيارة الهجينة المتوازية. وهي بطبيعتها سيارة كهربائية هجينة متسلسلة ICE بمساعدة الكهرباء. ويتمتع بالعديد من المزايا مثل تقليل عدد أجهزة الدفع وأحجام أصغر من المحرك والشاحن الداخلي الاحتياطي المطلوب لتحقيق الأداء المطلوب. فهو يجمع بين ميزات كل من التكوينات المتسلسلة والمتوازية بسبب إضافة رابط وأجهزة النقل. ولكن الفرق الرئيسي يكمن في تدفق الطاقة ثنائي الاتجاه للمحرك الكهربائي في ICE ميكانيكي إضافي بين أجهزة هذه الطوبولوجيا وتدفق الطاقة أحادي الاتجاه للمحرك الكهربائي في الهجين المتسلسل والمتوازى. خاصةً وضع التشغيل الفريد متعدد الدفع من خلال العمل المشترك بين المحرك الكهربائي المتسلسل والمحركين. يوضح الشكل 4 خصائص سرعة عزم الدوران والطاقة للمحرك الكهربائي في التطبيقات الصناعية. يمكن العثور على شرط الحد الأدنى من القدرة المحركة عن طريق وتحديده إلى 0، وهذا الشرط يحدد الحد النظري للحد الأدنى من القوة المحركة. إذا كان v_{rm} فيما يتعلق Pm التمييز بين ثوان في منطقة الطاقة الثابتة وحدها، ومن المؤكد أن التشغيل الكامل في منطقة الطاقة f_t في v_{rv} المحرك يتسارع من 0 إلى الثابتة لا يمكن تحقيقه بأي حال من الأحوال في التطبيق الفعلي. غير أن أهمية هذه المناقشة النظرية واضحة: فهي تكشف عن إمكانية تخفيض القوة المحركة المطلوبة عن طريق توسيع منطقة القوة الثابتة. تظهر بنية الطاقة في العديد من السيارات الكهربائية والسيارات الكهربائية الهجينة الحالية في الشكل 5. يقدم الجدول الأول بعض الأمثلة على الآلات الكهربائية المعتمدة في صناعة السيارات. التي تتكون من محرك كهربائي ومحولات الطاقة ووحدة التحكم الإلكترونية، وتتضمن بعض المتطلبات الرئيسية لمحرك المحرك الكهربائي القدرة الفورية العالية، وعزم الدوران الأولي العالي للتسارع والقدرة العالية للقيادة، والاستجابة السريعة لعزم الدوران، وعزم الدوران الثابت ومناطق القدرة الثابتة الواسعة، والموثوقية العالية والتكلفة المعقولة. يتم تقديم وتحليل خمسة أنواع من المحركات الكهربائية لتطبيقات المركبات الكهربائية/السيارات الكهربائية الهجينة وهي محركات التيار المستمر، ثالثاً: محركات التيار المستمر تُعتبر محركات التيار المستمر خيارات لتطبيقات المركبات الكهربائية/المركبات الكهربائية الهجينة نظراً لقدرتها على تحقيق عزم دوران عالٍ بسرعة منخفضة. وتتناسب خصائص سرعة عزم الدوران الخاصة بها مع متطلبات الجر [4-5]. يحتوي كل من محرك التيار المستمر التحويلة والمتسلسلة على مصدر جهد واحد فقط وبالتالي فإن التحكم في التدفق وعزم الدوران يكون في وقت واحد. فإن محركات التيار المستمر المثارة بشكل منفصل قادرة في جوهرها على تشغيل ضعف المجال حيث يتم فصل عناصر التحكم في عزم الدوران والتدفق. تعاني محركات التيار المستمر أيضاً من عدة عيوب مثل البعد الضخم والكفاءة المنخفضة والسرعة القصوى المنخفضة والموثوقية المنخفضة والطلب العالي على الصيانة، يتم إجراء عملية التبديل كهربائياً بواسطة محرك إلكتروني لإثارة لفات الجزء الثابت. تُعتبر محركات المحركات ذات المحركات ذات الصمامات المترددة من أكثر المحركات كفاءة كنظام دفع كهربائي للمركبات الكهربائية والمركبات الكهربائية الهجينة بسبب بنيتها القوية وموثوقيتها وصلابتها وانخفاض الحاجة إلى الصيانة وانخفاض تكلفتها وقدرتها الممتازة على تحقيق عزم دوران ممتاز. خامساً: محركات المحركات المغناطيسية الدائمة بدون فرش وعادةً ما يكون أداء محركات المحركات المغناطيسية الدائمة بدون فرش أفضل مقارنةً بمحركات الدفع المغناطيسي الدائم كمرشحة لنظام الدفع الكهربائي. تشمل مزاياها

الرئيسية ما يلي: 1) انخفاض الوزن والحجم الإجمالي لطاقة خرج معينة (كثافة طاقة عالية) بسبب المجال المغناطيسي عالي ؛ 3) تبديد الحرارة بكفاءة أكبر نظراً لأنها تتولد بشكل أساسي من الجزء الثابت؛ 4) موثوقية عالية بسبب منعها PM الطاقة من يمكن تصنيفها إلى نوعين: محركات مثبتة بمغناطيس PM. ضد مشكلة ارتفاع درجة الحرارة أو التلف الميكانيكي بسبب الإثارة عادةً ما تنتج تصميمات المغناطيس السطحي عزم الدوران. (IPM) ومحركات مثبتة بمغناطيس داخلي (SPM) سطحي الذي (PRM) المغناطيسي فقط (هيكل دوار دائري) وتتطلب مغناطيساً أقل، ومثال على هذا المحرك هو محرك التردد الدائم والمركبات الكهربائية [11]، يُمغنط المغناطيس المتغير عن طريق زيادة تيار المحور HEV لمحركات TOSHIBA طورته شركة المتدفق في ملف المحرك، في اتجاه تغيير مغنطة المغناطيس d كما هو موضح في الشكل 15. الذي ينشأ من تيار المحور d المتغير المشار إليه بالأسهم السوداء في الشكل 14. فسيكون هناك انعكاس في قطبية المغناطيس المتغير كما هو موضح بالأسهم السوداء الداكنة في الشكل 14. يحدث مرة أخرى انعكاس في قطبية المغناطيس المتغير الممغنط في اتجاه المغنطة الأولي. يوضح التقليدي ومحرك الذاكرة. نظراً لأن محرك الذاكرة قادر على التحكم في القوة IPM الشكل 16 مقارنة خريطة الكفاءة بين محرك الدافعة المغناطيسية للمحرك المغناطيسي للمحرك المغناطيسي مع تغير سرعة المحرك، مما يقلل بدوره من فقدان النحاس تطوير PM وفقدان الحديد في نطاق سرعة واسع. تشمل بعض التحديات الرئيسية في مجال البحث والتطوير للمحركات مغناطيسات مترابطة ذات كثافة طاقة عالية مع قدرة تحمل عالية لدرجات الحرارة، وتصنيف درجة حرارة العزل الكهربائي [4]. مثل 4 مراحل 8/6 أقطاب، والغرض SRM سادساً: محركات التردد التبادلي اقترحت الأعمال البحثية عموماً استخدام تركيبات الرئيسي من ذلك هو إتاحة مساحة فتحة كافية للملف من أجل خفض كثافة التيار. فقد كشفت الأعمال الحديثة أن وجود عدد كبير من أقطاب الجزء الثابت/الدوار يميل إلى أن يكون الأمثل لتطبيقات السيارات الكهربائية والسيارات الكهربائية الهجينة، تم اقتراح بقدرة 60 كيلوواط في الجيل الثالث من المركبات الكهربائية الهجينة IPMSM منافس لمحرك SRM تصميم آخر لمحرك محرك في [14]، تتضمن بعض الفوائد الرئيسية لمثل هذا التكوين عزم دوران أعلى مولداً وموثوقية أعلى وتحمل أفضل للأعطال. تمت دراسة وتجربة ثلاثة محولات مختلفة متعددة الأطوار ذات دوار خارجي لتطبيق المركبات الكهربائية داخل العجلات. يوصى باستخدام التكوين رباعي المراحل مع مراعاة كثافة عزم الدوران وتكلفة المحول وتعقيد التحكم. ومن الطوبولوجيا المحسنة يتم إنتاج غالبية القوة في الاتجاه الشعاعي، (DSSRM) الأخرى لآلة الممانعة المحسنة ما يسمى بآلة الممانعة المبدلة المزدوجة الميزة الرئيسية لهذا التصميم هي موازنة القوى الشعاعية وتحسين القوى الحركية، سابقاً: SRM الذي لا يساهم في دوران محرك المحركات ذات التردد المتزامن وتتمثل الميزة الرئيسية لهذا المحرك في أنه يدمج متانة محركات التردد المتزامن مع حجم وكفاءة وسرعة تشغيل متزامنة مماثلة للمحركات الجزئية [18]. تم تصميم الدوار بحيث يتم تحقيق أصغر تردد ممكن وأعلى تردد في بسبب عدم وجود تدفق في الدوار دون تنشيط اللفات IM الاتجاهين المتعامدين. يكون المحرك متحملاً للأعطال مثل محركات ومحطة المحور Ld الثابتة. يظهر الدوار المصفح محورياً في الشكل 20 (أ) الذي يحتوي على محاطة المحور المباشر العالية ولكن مع استخدام IPM هذا الهيكل مشابه لآلة SynRM إلى دوار PMS يمكن إضافة كمية صغيرة من Lq التربيعي المنخفضة خلفي كبير وتغيير تصميم EMF أصغر. قد يؤدي هذا التصميم إلى تحسين الكفاءة دون إدخال PM وربط تدفق PM أقل من الجزء الثابت. فإن هذا المحرك خالٍ من ارتفاع درجة الحرارة المحيطة وإزالة المغناطيسية بسبب التحميل الزائد، من خلال IPM من أداء آلة PM بمساعدة SynRM وتحسين الكفاءة، يمكن أن يقترب أداء آلة PM الاختيار الحكيم للكمية المناسبة من ثامناً: الخاتمة والاتجاه المستقبلي لمحركات المركبات الكهربائية لتطبيقات المركبات الكهربائية لتطبيقات الطاقة الشمسية/الكهربائية فإن المركبات الكهربائية التي تعمل بالطاقة الشمسية والرياح هي أيضاً من بين المجالات البحثية الشائعة اليوم التي تتناول تطبيق أنظمة الطاقة المتجددة في المركبات الكهربائية/المركبات الكهربائية الهجينة [22]. - إيجاد مواد مع مغناطيسات الطاقة المتجددة، - تصميم محرك PM تطوير وإنتاج محركات - PM مغناطيسية جديدة لتصاميم المحركات جديد يستخدم مغناطيسات غير مغناطيسية أو بدون مغناطيسات. أي تطوير محركات ذات استخدام مغناطيس أقل بكثير بسبب تزيد NdFeB التكلفة العادية لـ (NdFeB) التكلفة العالية الحالية للمواد المغناطيسية مثل النيوديميوم والحديد واليورون الملبد عن 150 دولاراً أمريكياً / كجم) والنضوب السريع لموارد المغناطيس الأرضية النادرة [23]. والآلة المتزامنة ذات التدفق فلا تزال في مرحلة البحث المبكر ولم (MRM) BLDC وآلات التردد متعدد الأطوار (FEFSSM) المتزامن بتبديل التدفق الميداني تظهر بعد في الإنتاج الصناعي.