

المنتجات الرئيسية



مجموعة مولدات مفتوحة



مجموعة مولدات مُعزولة صوتيًا



مجموعة مولدات مقطورة



مجموعة مولدات مَحْمولة في حاويات



Taizhou Haifeng Machinery Manufacturing Co., Ltd

Address: 89 Fenghuang West Road, Economic Development District, Taizhou City, China

Tel: +86-13301430365

Email: sales@cnhaifeng.com

Website: www.haifengmachinery.com



WhatsApp



WeChat

مولدات مصممة وفقًا لأعلى المعايير

عملاؤنا



منذ عام 2020 أصبحت **هاي فونغ باور** ****الشريك الموثوق لتقديم حلول الطاقة لشركة ZPMC****، وهي شركة هندسية صينية متعددة الجنسيات مملوكة للدولة وتتمتع بسمعة عالمية في مجال تصنيع هياكل الرافعات الإطارية المطاطية. وفي عام 2025 لعبت **هاي فونغ باور** دورًا رئيسيًا في العديد من مشاريع بناء الموانئ بالتعاون مع شركة ****ميرسك****، وهي شركة دنماركية رائدة في مجال الشحن والخدمات اللوجستية، حيث قدمت حلول طاقة موثوقة مصممة لتحمل الظروف البيئية الصعبة في الموانئ، بما في ذلك التعرض لمياه البحر والرطوبة العالية.



Haifeng Power

****هايفونج باور**** هي شركة رائدة في تصنيع المعدات الأصلية (OEM) متخصصة في معدات توليد الطاقة الكهربائية عالية الجودة. نقدم مولدات كهربائية قياسية ومخصصة، بالإضافة إلى مجموعة من الخدمات الأخرى ذات الصلة. مع أكثر من ٣٠ عامًا من الخبرة، قمنا ببناء شبكة تسويق وخدمات قوية تمتد عبر أكثر من خمس قارات، بالتعاون مع أكثر من ٢٠ موزع OEM خارجي.

VOLVO PENTA

• مُدعوم بواسطة فولفو

- 50 هرتز نطاق الطاقة: 770-85 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 640-68 كيلوواط كهربائي

YANMAR

• مُدعوم بواسطة يانمار

- 50 هرتز نطاق الطاقة: 62-8.8 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 55-8.8 كيلوواط كهربائي

ISUZU

• مُدعوم بواسطة إيسوزو

- 50 هرتز نطاق الطاقة: 300-20 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 300-25 كيلوواط كهربائي

HD HYUNDAI INFRACORE

• مُدعوم بواسطة هيونداي إنفراكور

- 50 هرتز نطاق الطاقة: 50-20 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 900-25 كيلوواط كهربائي

mtu

• مُدعوم بواسطة إم تي يو (MTU)

- 50 هرتز نطاق الطاقة: 3300-450 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 3200-25 كيلوواط كهربائي

MITSUBISHI

• مُدعوم بواسطة ميتسوبيشي

- 50 هرتز نطاق الطاقة: 2000-670 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 2200-550 كيلوواط كهربائي

SCANIA

• مُدعوم بواسطة سكانيا

- 50 هرتز نطاق الطاقة: 640-250 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 700-250 كيلوواط كهربائي

DEUTZ

• مُدعوم بواسطة دويتز

- 50 هرتز نطاق الطاقة: 825-60 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 660-65 كيلوواط كهربائي

JOHN DEERE

• مُدعوم بواسطة جون دير

- 50 هرتز نطاق الطاقة: 400-30 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 400-30 كيلوواط كهربائي

YUNNEI GROUP

• مُدعوم بواسطة يوني (Yunnei)

- 50 هرتز نطاق الطاقة: 400-20 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 400-30 كيلوواط كهربائي

Cummins

• مدعوم بواسطة كامينز

- 50 هرتز نطاق الطاقة: 2000-21 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 1500-25 كيلوواط كهربائي

Perkins

• مُدعوم بواسطة بيركنز

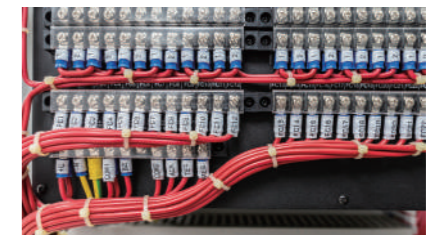
- 50 هرتز نطاق الطاقة: 2500-9 كيلوواط كهربائي
خيارات انبعاثات متوافقة مع معايير الاتحاد الأوروبي متاحة
- 60 هرتز نطاق الطاقة: 2500-13 كيلوواط كهربائي

سهولة التوصيل والنقل



- **الجهد المنخفض (LV)**
خيارات إخراج 127/220 فولت 3 طور، 230/400 فولت 3 طور، 50 هرتز / 60 هرتز
- **الجهد المتوسط (MV)**
خيارات توزيع 6 كيلو فولت، 11 كيلو فولت 33 كيلو فولت
- **خزان وقود مزدوج الجدران/خزانة**
خيارات الترقية 66 IP/حاوية معتمدة CSC
- **مشعاع مولد نحاسي لدرجة حرارة 50°C**
مخصص لشحنات دول مجلس التعاون الخليجي

المعايير الكهربائية



- **أكواد ومعايير الأسلاك المتاحة**
** IEC 60364:2021 ** ومكونات معتمدة بشهادة **CE** لمنطقة الخليج العربي (GCC)
يتم شحن كل منتج من منتجاتنا مع مخططات الأسلاك لضمان إمكانية التتبع وتبسيط عمليات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

