



الموارد للهندسة والتجارة ش.م.م شركة رائدة في مجال التحكم الآلي والصناعي، تعمل منذ أكثر من ٢٥ عامًا في تقديم حلولاً متكاملة في مجال نقل الحركة الميكانيكية والكهربائية، وكذلك توريد مستلزمات المصانع. تأسست الشركة بهدف تلبية احتياجات السوق المتنوعة عبر تقديم حلول فعّالة ومبتكرة

تشمل منتجات الشركة مجموعة شاملة من أنظمة التحكم ووحدات السكادا ولوحات الكهرباء والمحركات الكهربائية والمواتير للفولت المنخفض والمتوسط والعالي ومغيرات السرعة الكهربائية ومغيرات السرعة المخصصة لتطبيقات الطاقة الشمسية. وكذلك الطلمبات والمضخات وجيربوكسات وكبالن فضلاً عن فلوميتر وأجهزة ومعدات القياس والحساسات، وكافة التوريدات الكهربائية بما فيها مكونات اللوحات وأجهزة الحماية والتايمرات

ONLINE SHOP FOR INDUSTRIAL PRODUCTS

المتجر الإلكتروني: في إطار التطور التكنولوجي تم إطلاق متجر إلكتروني لبيع المنتجات الصناعية، حيث يتيح ذلك للشركة توفير تجربة تسوق سلسة وفعّالة للعملاء. يتميز التصميم بواجهة استخدام سهلة وجذابة، مع تنظيم منتجاتها بشكل فعّال مع توفير خيارات دفع آمنة وشحن سريع ومتميز



- محركات الجهد المنخفض
- محركات ذات القدرات الكبيرة
- محركات الجهد المتوسط
- محركات الجهد العالي
- محركات أحادية الأوجه
- محركات سرعتين
- محركات بالفرملة
- محركات ضد الانفجار
- محركات مزود بحلقات انزلاق
- محركات حاصلة على الموافقات UL - NEMA Approvals



www.met-eg.com
info@met-eg.com

- صناعات الحديد والصلب والمعادن
 - مصانع الأسمدة والبتر وكيموايات
 - ماكينات تصنيع البلاستيك والمطاط
 - خطوط انتاج النسيج
 - خطوط انتاج اللب والورق
 - ماكينات الطباعة
 - مصانع الأسمنت
 - مجال الأغذية والمشروبات
 - صناعة النفط والغاز
 - التطبيقات البحرية والمراكب والسفن
 - الصناعات الكيماوية والتعدين
 - المضخات وضواغط الهواء
 - أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء
 - مناولة ورافعات والسيور الناقله
 - الطاقة والمرافق وتوليد الطاقة
 - المروحيات ووحدات التداول الهوائي
 - مجموعات الطاقة الهيدروليكية
 - الجيربوكسات ومخفضات السرعة
- وغيرها من التطبيقات الأخرى...

شركة أوميك للمحركات تقوم بتصنيع محركات كهربائية ذات التيار المتردد للفولت المنخفض، الفولت المتوسط والفولت العالي، بقدرات مختلفة تصل حتى 5 ميغاوات، محركات سرعة واحدة أو سرعتين، بالفرملة، ضد الانفجار، مزود بحلقات انزلاق، بمروحة إضافية ومحركات ذات سرعات منخفضة أو





OMT Series High Efficiency Motor

IEC Standard: IE3/IE4/IE5
 Frame Size: H80~H560
 Power : 0.75kW~2000kW
 Voltage: 380V ~ 1000V
 Cooling Mode: C411 /416

OMM Series Multi Mounting High Efficiency Motor

Frame Size: H160~ H280
 Power: 7.5kW~ 110kW
 Voltage: 380V ~ 1000V
 Cooling Mode: IC411 /416



OHT Series Compact Motor

Frame Size: H315 ~ H560
 Power : 200kW ~ 1800kW
 Voltage: 2.3kV~13.2kV
 Cooling Mode: IC411 /416

OAA Series Air-Air Cooling Motor

IEC Standard: IE3/IE4
 Power : 200kW ~ 10000kW
 Voltage: 2.3kV ~ 13.2kV
 Cooling Mode: IC01/611/616
 666/511

Marine Application Low Voltage General Purpose, Propeller Thrust, Main Propulsion

Frame Size: H80-H630
 Power : 0.75kW-2500kW
 Voltage: 440V-690V
 Cooling Mode: IC01/41
 1/416/611/616/71W

Marine Application Medium and High Voltage General Purpose, Propeller Thrust, Main Propulsion

Frame Size: H315-H900
 Power : 200KW-10000KW
 Voltage: 2.3kV-13.2kV
 Cooling Mode: IC01/411/611/616/81W/86W

OMA Series Aluminum High Efficiency Motor

Frame Size: H56~H160
 Power : 0.12kW~22kW
 Voltage: 380V~690V
 Cooling Mode: IC411 /416

OMD Series IP23 Motor

Frame Size: H200-H450
 Power : 45kW-2000kW
 Voltage: 380V - 1000V
 Cooling Mode: IC01 /06

NEMA ODP Motor

Frame Size: H56~ H449
 Power : 1HP~300HP
 Voltage: 230V 460V 575V
 Cooling Mode: IC01



NEMA TEFC Motor

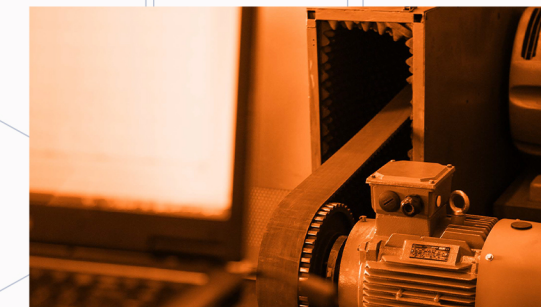
Frame Size: H143~H6808
 Power : 1 H P ~ 1000HP
 Voltage: 230V 460V 575V
 Cooling Mode: IC4 11 / 416

OAW Series Air Water Cooling Motor

Frame Size: H355~H900
 Power : 710kW~10000kW
 Voltage: 2.3kV ~ 13.2kV
 Cooling Mode: IC81W

OAR Series Slip Ring Motor

Frame Size: H315~H900
 Power : 200kW~8000kW
 Voltage: 2.3kV ~ 13.2kV
 Cooling Mode: IC411 /611 /616



PM Synchronous High Efficiency High Voltage Motor

Frame Size: IE4/IE5
 Power : 200kW~10000kW
 Voltage: 2.3kV ~ 13.2kV
 Cooling Mode: IC01 /611 /616/666/511/81W/86W

PM Synchronous Direct Drive Motor with Low Speed and High Torque

Frame Size: H225~H1000
 Power : 450NM~250000NM
 Voltage: 380V ~ 13200V
 Cooling Mode: IC416/71W



PM Synchronous High Efficiency Low Voltage Motor

Frame Size: IE4/IE5
 Power : 4kW~3000kW
 Voltage: 380V ~ 1000V
 Cooling Mode: IC411 /416



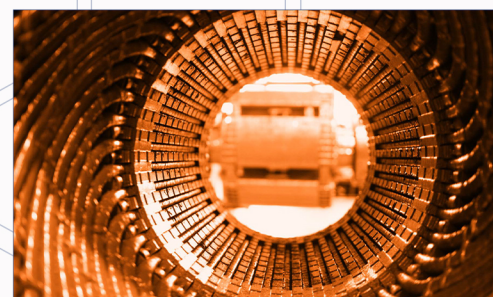
OMR Series Wound Rotor Motor

Frame Size: H280-H560
 Power : 55kW-2000kW
 Voltage: 380V - 1000V
 Cooling Mode: IC411



OMX Series Compact Motor

Frame Size: H315-H560
 Power : 250kW-2000kW
 Voltage: 380V-1000V
 Cooling Mode: IC411 /416



Mining Application Low Voltage

Frame Size: H80-H560
 Power : 0.75kW-2000kW
 Voltage: 380V-1000V
 Cooling Mode: IP65/66

High Speed Motor

Frame Size: H132-H355
 Power : 75kW-800kW
 Voltage: 6000RPM-25000RPM
 Cooling Mode: 380V-690V

