







Lauritz

























بداية

منذ أربعين عامًا، اجتمع أربعة رواد أعمال شباب وأقارب مقربين وهم: محمد سليمان اليحيى، عثمان عبدالرحمن الحسيني، عبد الله سليمان اليحيى، وحمد عبد الرحمن الحسيني، لمناقشة إمكانية بدء عملهم الخاص. لقد حلموا بأن يضعوا بصمتهم في نمو وطنهم.

كان التفكير قائمًا على تنفيذ مشروع يساهم في الأمن الغذائي، حيث كانت الحكومة السعودية تسعى في ذلك الوقت لتطوير قطاع الزراعة. وقد اتفق هؤلاء الرواد على المشاركة في المشروع الوطني للتنمية الزراعية. لذلك قرروا أن يضعوا اللبنة الأولى لهذا المشروع من خلال بدء مشروع مزرعتهم في مدينة ساجر.

ولتحقيق الحلم الذي ولد في خيال كل واحدٍ منهم، واجهوا مشكلة اختيار اسم فريد لهذا الصرح. وقد تم اختيار اسم (آكل)، وهو الاسم القديم لمدينة أشيقر، المدينة العريقة في منطقة الوشم، التي تقع على بُعد المدينة المال غرب مدينة الرياض.

منذ ذلك الحين، استمرت أمجاد تلك المدينة التي اشتُق منها الاسم، وبُنيت اللبنات فوق بعضها البعض، حتى تنوع النشاط التجاري ليصبح شركة تطورت من المجال الزراعي لتدخل أيضًا في قطاع البناء، مثل لوحات الجهد المنخفض، والمضخات، وأنظمة ضخ المياه المتعددة.



نبذة عنا

شركة عكل للتجارة والصناعة هي شركة مساهمة مقفلة تأسست في عام ١٩٨٠ لتلبية الطلب في السوق في مجالات الطاقة، حلول المياه ، والزراعة.

منذ تأسيسها، أقامت عكل شراكات قوية مع علامات تجارية عالمية مرموقة مثل شنايدر إلكتريك، غروندفوس، L&K، وهي الوكيل الحصري لشركة سوكوميك في المملكة العربية السعودية، بالإضافة إلى عدد من الشركات الأخرى. ومن خلال التحسين المستمر، نجحنا في أن نصبح من الشركات الرائدة في تصنيع اللوحات الكهربائية، وتجميع معززات الضغط، مصنّع الصناديق المعدنية الكهربائية، ونظام دي-رين (للري المحوري)، وأنظمة الري بالتنقيط، ونظام هويا (أنظمة الدكت المعزولة مسبقًا) في المملكة.

حاليًا، تقع مصانعنا على أرض تبلغ مساحتها ١٠,٠٠٠ متر مربع في المدينة الصناعية الثانية بالرياض، والمدينة الصناعية الثانية بالدمام، ومجهزة بأحدث المرافق والمعدات. وتتنوع قاعدة عملائنا من الجهات الحكومية إلى المؤسسات الخاصة، في مشاريع سكنية، صناعية، وزراعية مختلفة.



رسالة من الرئيس التنفيذي

CEO

لدينا رؤية واضحة لما نريد أن نكون عليه، ورسالة واضحة لتحقيق ذلك، وندير أعمالنا وفق أربع قيم جوهرية.

أنا فخور بما نقوم به، وأعطيكم التزامي الشخصي بأننا سنفي بما نعد به، وسنفعل ذلك بأمان واستدامة.

ولضمان سهولة الوصول إلى منتجاتنا وخدماتنا، أنشأنا تسعة معارض تعمل من مواقع متميزة في مختلف أنحاء المملكة العربية السعودية.

استمتعوا بملف الشركة، ولا تترددوا في التواصل مع أقرب فرع لشركة عكل أو زيارة موقعنا الإلكتروني: www.akel.com.sa لمزيد من المعلومات.

مع خالص التحية، نجيب النعيم الرئيس التنفيذي

يسعدني أن أرحب بكم في شركة عكل. لقد بذلنا كفريق واحد جهودًا كبيرة لنقدّم لكم نظرة شاملة عمّا نؤمن به، ورؤيتنا، ورسالتنا، وقيمنا، وكيف نفي دائمًا بوعودنا لشركائنا.

سواء كنتم عملاء محتملين أمامكم مشروع مليء بالتحديات، أو عملاء حاليين تطّلعون على آخر أخبارنا، أو موردين أو موظفين مستقبليين تبحثون عن فرص جديدة، فأنا واثق بأنكم ستجدون ما تبحثون عنه هنا.

عكل هي شركة تقود عجلة التقدّم، وتعمل مع شركائها على بناء مجتمعات أفضل من خلال حلول آمنة وذكية وفعّالة — وهو ما نقوم به باستمرار منذ عام ١٩٨٠.

تفكيرنا التقدمي ونهجنا الإبداعي هما ما يميزنا عن غيرنا. ولهذا يفضّل المالكين والمستشارين والمقاولين منتجاتنا وخدماتنا، ويستمر عملاؤنا في العودة إلينا مرة بعد أخرى.



رؤيتنا

"مكانة قوية في تصنيع وتوزيع حلول الطاقة والمياه وأنظمة الري في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا"



"تزويد الأسواق بمنتجات وخدمات عالية الجودة ودعم تطوير المحتوى المحلي ونقل المعرفة"



العناية بالبيئة:

- ١. خلق بيئة عمل فعّالة
- ٢. تحقيق مكانة متقدمة في بيئة تنافسية
 - ٣. الحفاظ على البيئة المحيطة خضراء
 - ٤. إنشاء بيئة عمل آمنة

تطوير الكوادر البشرية:

- ١. تدريب الموظفين
- ٢. الاهتمام بالكوادر
- ٣. الحفاظ على الاهتمام بالتوطين (السعودة)
 - ٤. بناء القادة

التمسّك بالمبادئ:

- ١. التركيز على العميل
- ٢. الشفافية في التعامل
- ٣. العدالة والمساواة بين الموظفين
 - ٤. التعامل بمصداقية

تحويل المعرفة:

- ١. اكتساب المعرفة من مصادرها
- ٢. تشجيع الموظفين على اكتساب المعرفة
 - ٣. تبادل الخبرات
 - ٤. توثيق المعرفة



قطاعات الأعمال

- النظمة الري المحوري
 - مضخات التعزيز
- مضخات الآبار العميقة
 - التنقيط
 - التحويل للكهرباء

حلول الري والزراعة حلول الطاقة والمياه

حلول التبريد والإنشاءات

- أنظمة التكييف والتهوية
 - التبريد والعزل
 - أنظمة الضخ

- حلول تطبيقات المياه
- مكافحة الحرائق والحماية
 من الحريق
- الجهد المنخفض والتحكم
 - الجهد العالي والمتوسط



مصانعنا

مصنع عكل لمفاتيح التوزيع الكهربائية

مصنع عكل للأعمال الكهروميكانيكية

مصنع عكل للصناديق المعدنية

مصنع دي-رين

مصنع نظام مجاري الهواء المعزولة مسبقًا هويا









مصنع عكل لمفاتيح التوزيع الكهربائية (حلول الجهد المنخفض)

يهدف مصنع عكل للمنتجات الكهروميكانيكية إلى أن يكون منافسًا جادًا في سوق لوحات التوزيع، وأنظمة الأتمتة والمحركات في المملكة العربية السعودية. تمثل الشركة وتوزع بالفعل منتجات لعدد من الشركات المتخصصة الرائدة في مجال المفاتيح الكهربائية منخفضة الجهد، والأتمتة، وحلول أنظمة التحكم بالمحركات.

بالإضافة إلى ذلك، تتابع عكل باستمرار التطورات التقنية والتجارية في مجال عملها، وتسعى لضمان تقديم أوسع مجموعة من الأنظمة، والتي تتضمن أحدث الحلول المتوفرة من جميع أنحاء العالم.

تقدم شركة عكل خدماتها للقطاعين العام والخاص من خلال مجموعة المنتجات التالية:

- لوحات توزيع منخفض الجهد Prisma-P حتى ٢٠٠٠ أمبير
- لوحات توزيع منخفض الجهد Prisma-G حتى ٦٣٠ أمبير
 - لوحة التوزيع النهائية Disbo حتى ٢٥٠ أمبير
 - لوحات التحويل التلقائي (ATS)
 - لوحة التزامن
 - مركز الطاقة والتحكم الذكي iPMCC
 - لوحات تصحيح معامل القدرة التلقائية
 - الوحات الإضاءة

حلول التحويل المغلق (Enclosed Transfer Switch)



مصنع عكل للأعمال الكهروميكانيكية (حلول إدارة المياه)

توفير المياه بشكل موثوق عند الحنفيات الثابتة والمواقع المرتفعة. إن استهلاك المياه المتفاوت في أنواع المباني المختلفة مثل المدارس والمستشفيات والمطارات والفنادق يتطلب أنظمة مرنة تلبي الاحتياجات الفردية. ومع أنظمة تعزيز الضغط من عكل، يمكنك ضمان توفير المياه بشكل موثوق. تستفيد عكل من خبرتها الصناعية الواسعة لتقدم مجموعة متكاملة من أنظمة تعزيز الضغط، وقد اكتسبت سمعة كمصنّع ومورّد لمضخات تعزيز ضغط المياه ذات الجودة العالمية.

كما أرست عكل مكانتها كمصنع لبعض من أكثر أنظمة مكافحة الحرائق تطورًا. ويضم قسم التصميم والهندسة المتخصص نخبة من أمهر المهندسين الذين يعملون باستخدام برامج متقدمة لتقديم أنظمة مكافحة حريق موثوقة تلبي المعايير الدولية في التصميم والسلامة، بما في ذلك معايير الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة (SASO).

- معززات ضغط المياه
- مضخات نقل المياه
 - مضخات الري
- أنظمة مكافحة الحريق (UL/FM)، أو بدون (UL/FM)
 - مضخات تصريف المياه
 - مضخات الصرف الصحى
 - مضخات التجفيف
- مضخات تدوير المياه المبردة (مضخات + لوحة تحكم)
- مضخات تدوير المياه الساخنة (مضخات + لوحة تحكم)
 - مضخات حلول المياه
 - خدمات ما بعد البيع





مصنع عكل للصناديق المعدنية

تُكرّس منشأة تصنيع الصناديق المعدنية التابعة لشركة عكل لتصميم وتصنيع وتوريد لوحات كهربائية عالية الجودة.

المصنع مجهز بآلات متقدمة وقوة عاملة ماهرة، حيث ينتج مجموعة واسعة من الصناديق القياسية والمصنّعة حسب الطلب لتلبية المتطلبات الصناعية والسكنية المتنوعة.

من قطع وثني صفائح المعدن إلى الطلاء بالبودرة والتجميع النهائي، يتم تنفيذ كل مرحلة من مراحل الإنتاج بدقة ووفقًا لمعايير السلامة الدولية.





لوحات عكل "وصل"

■ لوحات تُثبّت على الحائط للتطبيقات الداخلية والخارجية، بمعايير معتمدة 1P66 و 1K10، بأحجام قياسية وأخرى مخصصة، مصنوعة من الفولاذ المجلفن ومطلية بطلاء بودرة إلكتروستاتيكية بألوان RAL7032 و RAL7035 مع خيارات ألوان قابلة للتخصيص.

- لوحات التوزيع (Db) للتطبيقات السكنية والتجارية، من
 ١٢ مسارًا إلى ٢٠ مسارًا، بتصنيف حماية ١٩41.
- لوحات قائمة بذاتها لمفاتيح التوزيع منخفضة الجهد (LV) بمعايير معتمدة IP54 و IK10، للتطبيقات الداخلية والخارجية، مصنوعة من الفولاذ المجلفن ومطلية بطلاء بودرة إلكتروستاتيكية بألوان RAL7032 و RAL7035 مع خيارات ألوان قابلة للتخصيص.

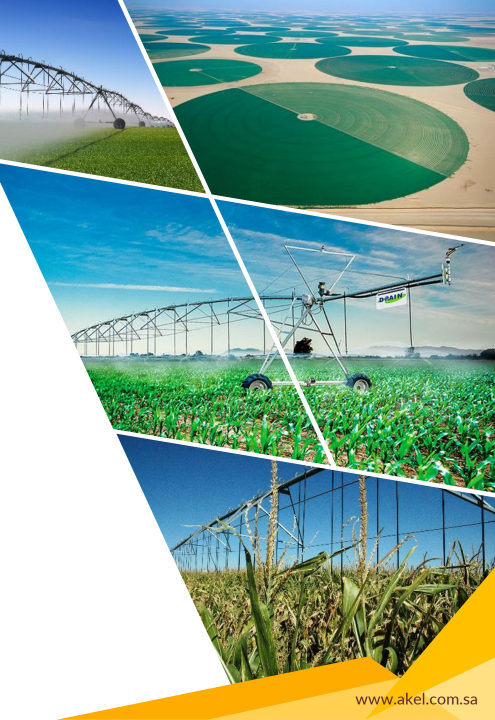
مصنع دي - رين (نظام الري)

برزت شركة عكل كاسم رائد في الشرق الأوسط في مجال حلول الزراعة والري. ونحن عازمون على دعم قطاع الزراعة في المنطقة من خلال خبرتنا الواسعة، وشراكاتنا، وحلولنا الزراعية القابلة للتنفيذ. لقد قدّمنا دعمًا مستمرًا في كل مرحلة من مراحل مشاريع الري أو الزراعة، من خلال معداتنا عالية الجودة التي يتم تصنيعها في منشأتنا المتطورة.

وتنبع مساهماتنا القيّمة على مدى الأربعين عامًا الماضية للمجتمع الزراعي من المبادئ التوجيهية الأساسية لهذا القطاع:

- التركيز على المتطلبات الفردية لمختلف أنظمة الري
 - ترشید استهلاك المیاه
- تقديم خدمات ما بعد البيع للتركيب، والاختبار في الموقع، والتشغيل، والصيانة





الري بالتنقيط

الري بالتنقيط هو نظام ري حديث وفعال يستخدم لتوفير المياه وتحسين كفاءة الري. هناك عدة أنواع من الري بالتنقيط، وتتميز شركة عكل بخبرتها الطويلة في توفير المواد وقطع الغيار والتركيب والصيانة لهذا النوع من أنواع الري.

أنواع الري بالتنقيط

- الري بالتنقيط السطحي: يستخدم أنابيب بلاستيكية و نقاط توزيع المياه بشكل مباشر إلى جذور النباتات على سطح الترية.
- الري بالتنقيط تحت السطح: يستخدم أنابيب بلاستيكية و نقاط توزيع المياه تحت سطح التربة، مما يقلل من الفاقد المائي ويحسن كفاءة الري.
 - الري بالتنقيط بالضغط المنخفض: يستخدم ضغط منخفض لتوزيع المياه، مما يقلل من استهلاك الطاقة.

خدمات شركة عكل في الري بالتنقيط

- توفير المواد وقطع الغيار: توفر شركة عكل المواد وقطع الغيار اللازمة لنظام الري بالتنقيط وفق جودة عالية مطابقة للمواصفات القياسية .
 - التركيب: تقوم شركة عكل بتركيب نظام الري بالتنقيط بفريق متخصص ومدرب.
 - الصيانة: تقدم شركة عكل خدمات الصيانة الدورية لنظام الري بالتنقيط.

مميزات شركة عكل

- الخبرة: خبرة طويلة في مجال الري بالتنقيط.
- فريق متخصص: فريق متخصص ومدرب على أعلى مستوى.
 - الجودة: التزام بالجودة والمواعيد لضمان رضا العملاء.

فوائد الري بالتنقيط

- توفير المياه: يقلل من الفاقد المائي ويحسن كفاءة الري.
- زيادة الإنتاجية: يساهم في زيادة الإنتاجية وتحسين جودة المحاصيل.
 - تقليل التكاليف: يقلل من تكاليف الري والصيانة.





تحويل مصادر الطاقة من الديزل إلى الكهرباء لنظام الري

تحويل مصادر الطاقة من الديزل إلى الكهرباء لنظام الري يمكن أن يكون خيارًا استراتيجيًا للمزارعين والمستثمرين في القطاع الزراعي , شركة عكل وفريق التركيبات الزراعية يتمتع بخبرة لأكثر من ٤٠ سنة في المجال الزراعي ومصادر الطاقة، مما يجعلها شريكًا موثوقًا به في هذا المجال.

خدمات شركة عكل وفريق التركيبات الزراعية:

- تصميم وتنفيذ نظم الري: تصميم وتنفيذ نظم ري فعالة ومتطورة.
- تحويل مصادر الطاقة: تحويل مصادر الطاقة من الديزل إلى الكهرباء لنظم الري.
 - صيانة المعدات: صيانة دورية للمعدات الكهربائية لضمان عملها بكفاءة.

مميزات شركة عكل وفريق التركيبات الزراعية:

- خبرة واسعة: خبرة لأكثر من ٤٠ سنة في المجال الزراعي ومصادر الطاقة.
 - فریق متخصص: فریق متخصص ومدرب علی أعلی مستوی.
- توفر الفريق ٢٤/٧: توفر الفريق لمدة ٧ أيام في الأسبوع و٢٤ ساعة في اليوم لضمان الاستجابة السريعة لأي طلب أو مشكلة.

فوائد التعاون مع شركة عكل وفريق التركيبات الزراعية:

- توفير التكاليف: توفير التكاليف التشغيلية للمزارعين من خلال تحويل مصادر الطاقة.
- زبادة الكفاءة: زبادة كفاءة نظم الري من خلال استخدام المعدات الحديثة والمتطورة.
 - دعم فني: دعم فني مستمر لضمان عمل نظم الري بكفاءة.

لماذا تختار شركة عكل و فريق التركيبات الزراعية:

- الخبرة و الكفاءة : خبرة واسعة وكفاءة عالية في المجال الزراعي ومصادر الطاقة .
 - اللالتزام و الجودة: التزام بالجودة و المواعيد لرضاء العميل.
 - الدعم فني: دعم فني مستمر لضمان عمل نظم الري بكفاءة.





هويا

نظام مجاري الهواء المعزولة مسبقًا

يُعد مصنع هويا لمجاري الهواء المعزولة مسبقًا رائدًا في مجال مجاري الهواء المصنوعة من الرغوة المعزولة مسبقًا. وتُعد هويا أول شركة في المملكة العربية السعودية تُدخل مجاري الهواء الثورية المبنية على الرغوة المعزولة مسبقًا كجيل جديد من المواد التي تحل محل صفائح المعادن التقليدية في شبكات التكييف.

وبفضل خصائصها الفنية والهيكلية الخاصة، يمكن استخدام مجاري الألواح من هوايا في جميع أنواع المشاريع مثل: المكاتب، والمصانع، والمراكز التجارية، والمطارات، والمستشفيات، وغرف التنقية، والمختبرات، والمباني العامة، والفنادق، وغرف الحجر الصحي، وغرف العزل، وغيرها. بالإضافة إلى الألواح، تقدم هوايا مجموعة متكاملة من الأدوات والملحقات التي تتيح تركيب مجاري الهواء لتلبية احتياجات أي مشروع أو تركيب، كما تشمل ألواح العزل الحراري لعزل الأسطح، والجدران، والأرضيات، والأسقف المستعارة، مع أنواع متعددة من الأغطية مثل ورق الكرافت، وورق الأسفلت،

- سهولة في التصميم
 - النظافة

وألياف الزجاج.

- توفير في التكاليف
- استجابة ممتازة للحريق
 - نظيف للهواء الداخلي
 - عدم تكوّن التكاثف
- تحسين أداء نظام التكييف لديك





آي سي إم السي (نظام إدارة الكابلات الصناعية)

تأسست شركة ICMS في عام ٢٠٠٦ باعتبارها أول مصنع محلى يقدم أنظمة إدارة الكابلات الكاملة، بما في ذلك التجهيزات والدعامات، وفقًا للمعايير الدولية. شهدت ICMS نموًا هائلًا، واكتسبت سمعة طيبة بفضل سجلها الحافل في تنفيذ مشارىع متميزة.

ICMS هي شركة حاصلة على شهادة ISO، ومنتجاتها معتمدة من UL. وبفضل أكثر من خمسة عشر عامًا من الخبرة في مجال تصنيع وبيع أنظمة إدارة الكابلات في منطقة الخليج، استطاعت الشركة إنتاج منتجات تنافسية دون المساس بالجودة. تلتزم ICMS بتوفير أنظمة إدارة كابلات عالمية تشمل حوامل الكابلات، وسلالم الكابلات، ومجاري الكابلات، وأنظمة الدعم.

يقع المقر الرئيسي للشركة في الدوحة، قطر، وتمتلك منشأة حديثة ومجهزة بالكامل، إلى جانب شبكة واسعة من الموزعين في أنحاء الخليج العربي. وقد مكَّنها تركيزها الثابت، وشبكتها الفعالة، وخدمة العملاء عالية الجودة من أن تصبح أحد أبرز موردي المواد الكهربائية في الشرق الأوسط.

- نظام الدعم
- طلاء معدني
- حوامل كابلات من الألياف الزجاجية
- حوامل كابلات من شبكة سلكية
 - صناديق معدنية
 - أنابيب مرنة (قنوات مرنة)
- أطراف كابلات (لوَكات الكابلات)

- حوامل الكابلات
- سلم الكابلات





مجاري أرضية للكابلات

mmu ministiii.

اسوكوميك

(التحكم وسلامة شبكات الكهرباء ذات الجهد المنخفض)

تأسست شركة سوكوميك في عام ١٩٢٢، وهي مجموعة صناعية تضم قوة عاملة تبلغ ٢٢٠٠ موظف. يكمن نشاطها الأساسي في ضمان التوافر والتحكم والسلامة لشبكات الكهرباء ذات الجهد المنخفض، مع تركيز متزايد على تحسين أداء الطاقة لدى العملاء.

أنظمة توزيع وتحكم بالطاقة ذات الجهد المنخفض

تم اعتماد شركة عكل للتجارة والصناعة كشريك معتمد في أنظمة الجهد المنخفض.

التخصصات:

مفاتيح الفصل تحت الحمل / حماية بالصمامات مفاتيح التحويل / الحماية الإلكترونية القياس والمراقبة / إدارة الطاقة، وحدات / UPS مقومات / STS تخزين الطاقة والتحكم في الأنظمة الكهروضوئية / تحويل الطاقة وحلول تخزين الطاقة







ً **اِیتون** (شرکة اِدارة الطاقة)

شركة إيتون هي شركة ذكية لإدارة الطاقة، مكرّسة لتحسين جودة الحياة وحماية البيئة للناس في جميع أنحاء العالم. نحن نسترشد بالتزامنا بإدارة الأعمال بالشكل الصحيح، والتشغيل المستدام، ومساعدة عملائنا في إدارة الطاقة اليوم وفي المستقبل.

من خلال الاستفادة من الاتجاهات العالمية المتزايدة نحو التحول الكهربائي والرقمنة، نسرّع من انتقال الكوكب إلى الطاقة المتجددة ونساهم في حل التحديات الأكثر إلحاحًا في مجال إدارة الطاقة على مستوى العالم.

أنظمة توزيع وتحكم بالطاقة ذات الجهد المنخفض تم اعتماد شركة عكل للتجارة والصناعة كشريك معتمد في أنظمة الطاقة ذات الجهد المنخفض.







L&K

(الكهرباء والأتمتة)

شركة L&K للحلول الكهربائية والأتمتة (E&A) هي جزء من شركة شنايدر إلكتريك وتُعد رائدة في السوق في فئة المفاتيح الكهربائية للجهد المنخفض والمتوسط، بالإضافة إلى الأنظمة الكهربائية، تكامل أنظمة الأتمتة، عدادات الطاقة، والربليهات.

تشمل منتجاتها وحلولها قطاعات متعددة مثل الصناعات، المرافق، البنية التحتية، المباني، وقطاع الزراعة.

شركة عكل للتجارة والصناعة هي موزع ومصنع لوحات معتمد. حيث إن المنتجات التي يتم تصنيعها وتسويقها من قِبل قسم المنتجات الكهربائية القياسية في L&K الكهرباء والأتمتة معتمدة للاستخدام في لوحات المفاتيح، ولوحات التوزيع الفرعية (SMDB) ولوحات التوزيع الخاصة بعكل في المملكة العربية السعودية.

منتجات الجهد المنخفض

- القواطع المصغرة (MCB) ، القواطع التفاضلية (RCCB) ،
- القواطع التفاضلية ذات الحماية من زيادة التيار (RCBO) ،





قواطع حماية المحركات

قاطع الدائرة المصبوب(MCCB)

ملحقات اللوحات الكهربائية





تيسك (مضخات المياه)

تُعد تيسك علامة تجاربة تابعة (مضخات تشجيانغ نانييوان) لشركة الصناعية المحدودة، ومقرها في مقاطعة تشجيانغ، الصين. وهي متخصصة في البحث والتطوير والإنتاج واسع النطاق للمضخات الطاردة المركزية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.

قامت تيسك بتقديم مجموعة واسعة من حلول مضخات المياه لمختلف التطبيقات مثل خدمات المياه في المباني، العمليات الصناعية، الري الزراعي، ضخ المياه الجوفية، وأنظمة التعزيز الصناعي الأخرى. ولضمان أعلى جودة لمنتجاتها، تعتمد تيسك على معدات إنتاج متقدمة وتتكامل عموديًا في عمليات الإنتاج، بالإضافة إلى تقنيات متميزة في التشكيل واللحام، ومعالجة دقيقة للمسبوكات.

نحن نضمن أن كل مضخة يتم إنتاجها وفقًا لمواصفات عالية المستوى وخاضعة للفحص. وتتمثل مهمة تيسك في تقديم منتجات مضخات عالية الجودة وخدمة راقية لعملائنا الكرام.







NMFIRE

(شركة أنظمة مكافحة الحرائق)

شركة CNP NM Fire-Fighting System المحدودة، المعروفة باسم NM Fire، هي شركة متخصصة في إنتاج وبيع مجموعات مضخات الحريق بمحركات الديزل والكهرباء، بالإضافة إلى أجهزة التحكم والمضخات التي تتوافق مع المعايير المحلية والدولية وقد حصلت على الشهادات ذات الصلة.

تُعد NM Fire أول شركة في العالم تحصل على تفويض من UL CCIC كمركز اختبار معتمد لكل من مضخات الحريق ومحركات مكافحة الحريق. وبصفتها أول عضو صيني في الجمعية الوطنية للحماية من الحرائق (NFPA)، تمتلك NM Fire فريقًا تقنيًا قويًا بخبرة عالمية تزيد عن ٢٠ عامًا في مجال تطوير معدات الحريق، بما في ذلك عدد من المهندسين والخبراء الأجانب.

أصبحت NM Fire أول شركة في العالم تحصل على اعتماد UL لكل من مضخات ومحركات الحريق، وهو إنجاز نتج عن خمس سنوات من الجهد الكبير لفريق NM Fire واستثمار ضخم من الشركة.







سىي لأند (مضخة كهربائية)

شركة .SEA-LAND S.R.L منذ عام ١٩٩٠، ملتزمة بدراسة وتصميم وتصنيع وإنتاج المضخات الكهربائية.

تُعد الشركة مثالاً حقيقياً على التميز في التصنيع "صُنع في إيطاليا": فالتفوق هو ما تسعى شركة SEA-LAND إلى تحقيقه في كل مرحلة من مراحل الإنتاج.

من خلال فريق من المهندسين والفنيين ذوي الخبرة، يتم تصنيع جميع المنتجات بأقصى درجات العناية، بدءًا من التصميم وحتى الاختبارات النهائية قبل شحنها إلى العملاء. تضمن الميزات التقنية المتقدمة وعملية التصنيع أداءً عالياً وموثوقية كبيرة للمضخات. الابتكار، ورضا العملاء، والموثوقية هي جوانب أساسية في شركة SEA-LAND.

تقدم شركتنا حلولاً للاستخدام المنزلي والمدني، وكذلك للري والمنشآت الصناعية، بسعات ضخ تتراوح من ٢ م 8 /ساعة إلى ١٨٠٠ م 8 /ساعة.

تُعترف SEA-LAND كلاعب رائد في هذا القطاع، حيث تصدر مضخاتها عالية الجودة إلى أكثر من ٦٠ دولة حول العالم.





الخدمة

(خدمة ما بعد البيع والصيانة)

في شركة عكل، نمتلك فريقًا من المهندسين والفنيين المتخصصين وذوي الخبرة العالية، يتمتعون بأكثر من ٢٥ عامًا من الخبرة. نقدم الحلول الفنية والدعم اللازم لحل المشكلات وتقديم الاستشارات الفنية لضمان موثوقية المضخات ولوحات التحكم الخاصة بكم، بجودة ومعايير عالية في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية.

خدماتنا تشمل:

- التركيب: أنظمة الري المحوري الزراعي، أنظمة المضخات، ولوحات التحكم الكهريائية.
 - الاختبار والتشغيل التجربي.
- الصيانة والإصلاح: أنظمة الري المحوري، أنظمة المضخات، المحركات، ولوحات التحكم الكهربائية.

البرمجة:

- برمجة المحركات: VFD ،SOFTSTARTER
 - برمجة Modicon ، Zelio, PLC
 - أنظمة تحسين معامل القدرة
- وحدة التحكم (Socomec) ATS وحدة التحكم
 - خدمة الضمان.
 - عقود الصيانة الوقائية.
 - المعايرة والمحاذاة.
 - التدريب الميداني.
 - خدمة الطوارئ على مدار الساعة (٢٢/١).
 - ورشة العمل مزودة بأحدث أجهزة القياس والاختبار.











شراكاتنا

Schneider Electric



























أحدث المشاريع

مشاريع	منتج
Al-Ameen United Company	زراعي
Majed Al- Gharbi Est	زراعي
Alhamraa Branch, Panel For Fan's	كهربائي
Abha University Project	كهربائي
Akaria Project	كهربائي
Amiral Project	كهربائي
Arabia Transformers Company	كهربائي
Arnon Co	كهربائي
Art On Move	كهربائي
Ascon Control Co Ltd	كهربائي
Balalum Restaurant - Dammam Branch	كهربائي
Celco	كهربائي
Dream Middle East	كهربائي
Etcho	كهربائي
Exhaust Fan Control Panel	كهربائي
Fahd King Hospital -MDB	كهربائي
Haradh Project - SMDB Panel	كهربائي
Hdb For Lp	كهربائي
Lamah Trading And Contracting Company	كهربائي
Mahar Al-Fann Company	كهربائي
Masdar Foods	كهربائي
Masharef Hospital	كهربائي
Maylla Project (Housing)	كهربائي
MCC 75Kw DOL	كهربائي
MCC-Ahu & Fan Al-Masharef Hospital	كهربائي

مشاريع	منتج
Medical Warehouses Project	كهربائي
Meg Electric Factory	كهربائي
Modern Factory Company For Electrical Supplies	كهربائي
Murciya Project	كهربائي
Nabco	- كهربائي
Noor Hospital Mekkah	كهربائي
Nov Factory- LCP Panels	كهربائي
NWC- SWCC - Pumps Stations	كهربائي
P-318 Jubail - Cable Trey	كهربائي
Panda P252	كهربائي
Primus Board Riyadh	كهربائي
Prince Sattam University -Wadi Aldwasir	كهربائي
Replacement Of ATS Panel	كهربائي
Replacing The Obsolete Panel Boards	كهربائي
Riyadh Cable	كهربائي
Roses Tower	كهربائي
Sabis School	كهربائي
Safwah Factory	كهربائي
Sanitary Network Implementation Project In The Affected Areas Of Madinah	كهربائي
SAR Workshop - Al Nairyah	كهربائي
Saudi Air Navigation Services	كهربائي
Saudi Ceramics	كهربائي
Sedar-2 Service Building	كهربائي
Selco	كهربائي

أحدث المشاريع

1	_***.
مشاریع	منتج
Solar Collection Panel	کهربائي
Suwaidi Residential Project	كهربائي
Tabuk Saptco Project	كهربائي
Tamteen Factory For Electrical Panels	كهربائي
Tronex Factory Yanbu	كهربائي
Yamama Hospital Project - MDB,PFC,MCC,LVSG	كهربائي
Yamama Hospital-Disbo & MCC- Part-2	كهربائي
Abyat Factory 3	كهربائي
Advanced Gulf Company (GCC)	- كهربائى
Alsman Company	- كهربائى
Construction Of Hilton Double Tree (HDT)	- كهربائي
Facility Managment	كهربائي
Moi B04.35- Jeddah	كهربائي
Momen	كهربائي
Neom	كهربائي
North Miles	كهربائي
Qiddiya HVAC Phase	- كهربائى
Qiddiya Waterpark Hotel	- كهربائي
Samman Group	- کهربائی
Saudi Sicli	- كهربائي
Construction Of Al-Watania For	* *1
Containers Factory	كهربائي
Creativity Ocean Est	كهربائي
Dr. Sulaiman Fakeeh Hospital	- كهربائي
Edra-2-Infrastructure-Phase-2	- كهربائي
Gulf Pillars	كهربائي

مشاريع	منتج	
Hyper Panda Jubail	كهربائي	
King Mohammed Bin Abdulaziz International	كهربائي	
Maersk Project	كهربائي	
Military Uniform Factory	كهربائي	
Riyadh Dc Extension-Cable Lug	كهربائي	
Rubber Future Co	كهربائي	
Sedra-2-Infrastructure-Lifting Station Pump Room-2A	كهربائي	
Sudair Plant - Cable Ladder & Tray-P3	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Tania Water	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Tech Track	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Tiec Project	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Tower Pump	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Yuksel Insaat Saudia Co. Ltd.	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Zaya Sakaya	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Imkaniyah Construction Foundation For General Contracting	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Moi B04.35- Jeddah	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Neom	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
North Miles	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Qidduya Waterpark Hotel	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Saudi Sicli	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Construction Of Al-Watania For Containers Factory	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Creativity Ocean Est	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Dr. Sulaiman Fakeeh Hospital	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	
Edra-2-Infrastructure-Phase-2	نظام هويا للمجاري الهوائية المعزولة مسبقًا	

أحدث المشاريع

مشاريع	منتج
Gulf Pillars	میکانیکی
Hyper Panda Jubail	ميكانيكي
Industrial Project	میکانیکی میکانیکی میکانیکی
Maersk Project	میکانیکی
Military Uniform Factory	میکانیک <u>ي</u> میکانیکي
Nafco	میکانیکی
Neom Housing Villas	میکانیکی
Oud Complex	میکانیکی
Novsal Project	ميكانيكي
Riyadh Dc Extension-Cable Lug	میکانیکی میکانیکی
Rubber Future Co	ميكانيكي
Sedra-2-Infrastructure-Phase-2, Lifting Station Pump Room-2A	میکانیکي
Shakun Project	میکانیکی
Shibh Aljazira Building	میکانیکی
Tania Water	میکانیکی میکانیکی میکانیکی
Tech Track	میکانیکی
Flamant Apartment	میکانیکی
Tiec Project	میکانیکی
Tower Pump	میکانیکی
Yuksel Insaat Saudia Co. Ltd.	ميكانيكي
Zaya Sakaya	ميكانيكي
Shibh Aljazira Building	ميكانيكي
Sudair Plant	ميكانيكي
Sudair Plant - Cable Ladder & Tray-P3	ميكانيكي









العملاء الكرام





































































Contracting &

Construction











شركة الراشد للتجارة والمقاولات المعدودة

AL-RASHID TRADING & CONTRACTING CO. LTD.



























شركة سعودي اوجيه المحدودة





MEMCO





















اتصل بنا

اتصل بنا: ۲۲۳۳ ۸۰۰ موقع بزيارتنا: www.akel.com.sa

البريد الإلكتروني: akelco@akel.com.sa ص.ب: ۳۳۲۹۱، الرياض ۱۱۲۲۸ الشارع: ٦٩، المدينة الصناعية الثانية، الرياض، المملكة العربية السعودية

صالات العرض

جدة	رقم جوال: 2262 900 53 996+
لدمام	رقم جوال: 3444 327 59 66+
ريدة	رقم جوال: 0126 649 50 666+
سأجر	رقم جوال: 2306 550 550 96+
وادي الدواسر	رقم جوال: 4439 217 56 966+
طبرجل	رقم جوال: 1490 130 55 96+

