

Компания Degson — это профессиональный производитель электротехнической продукции, который в том числе имеет возможность производить кастомизированные решения под Ваши требования.



# Кастомизированные решения

**DEGSON** Клеммный блок

DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.  
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

**DEGSON** Круглый соединитель

DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.  
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

**DEGSON** Силовой соединитель

DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.  
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

**DEGSON** Зарядное устройство для электромобилей

NINGBO GAOSONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD.  
IATF16949

**DEGSON** Электронная продукция

DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.  
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

**DEGSON** Кастомизированный продукт

DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.  
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

**DEGSON**  
DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.  
Адрес : 1585, улица Сяолин, ЦысиНинбо, КНР.  
Индекс : 315321  
www.degson.com  
В каталоге отображена только справочная информация, за более подробной информацией по продукции Вы всегда можете обратиться к представителям компании!

Тел : +86-0574-63510770  
Эл-почта: sale@degson.com



Официальный сайт

CP-20-CE01



ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

## Краткое введение

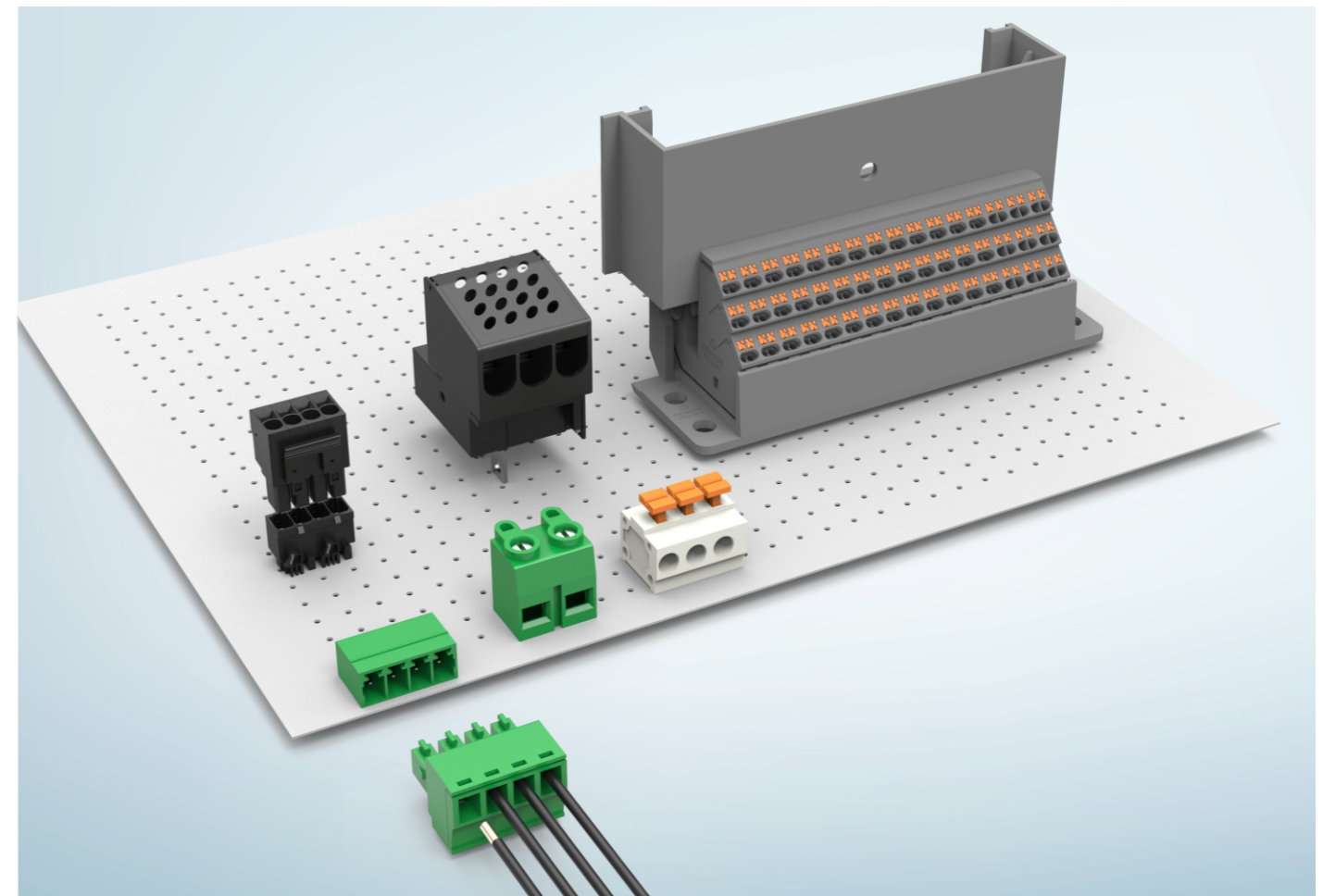
Компания Degson основана в 1990 году, является одним из мировых поставщиков электротехнической продукции. Degson - национальная высокотехнологичная компания с собственными лабораториями UL и VDE. Компания получила сертификацию по ISO9001, ISO 14001, ISO80079-34, ISO/TS22163 и IATF 16949 системы менеджмента.

Компания Degson поставляет качественную продукцию с высоким сроком службы по всему миру. Компания занимает ведущую позицию по производству изделий из пластика методом литья, автоматизированной сборки и испытаний. Инженерный состав компании Degson обладает потенциалом в работе с международными клиентами, осуществлять индивидуальный подход.

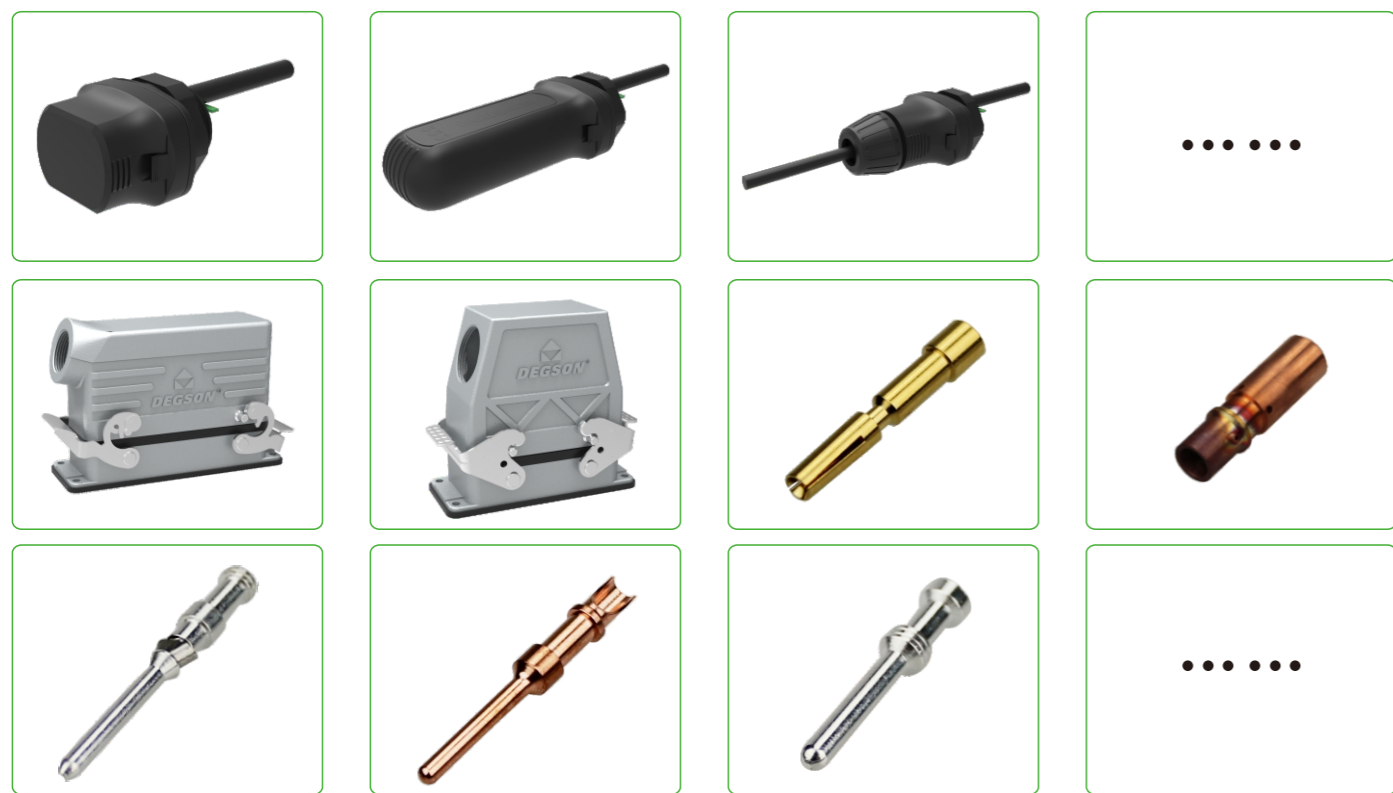
Продукция Degson известна в более чем 100 странах и регионах, таких как Китай, США, Германия, Англия, Италия, Испания, Турция, Россия, Япония, Южная Корея, Сингапур и др. Компания Degson поставляет продукцию высокого качества, которая может поставляться в такие области промышленности, как промышленная автоматизация, станкостроение, генерация электроэнергии, Ж/Д, кораблестроение, возобновляемая энергетика, лифтостроение, освещение, сигнализация, механизация и др. Компания получила признание среди компаний из списка Fortune 500, а также ведущих мировых корпораций.

Основываясь на миссии компании "прагматичные инновации, ответственность, внедрение, гармоничное развитие, управление и стратегии Win-Win", Degson продолжает развивать технические решения, инновации, разработки новых продуктов и технологий. Компания Degson нацелена на поставки различных решений из высококачественной продукции на международный рынок. Degson помогает компаниям быстро расти за счет своих решений, повышая ценность конечного изделия. Degson участвует в создании умной и глобальной сети.

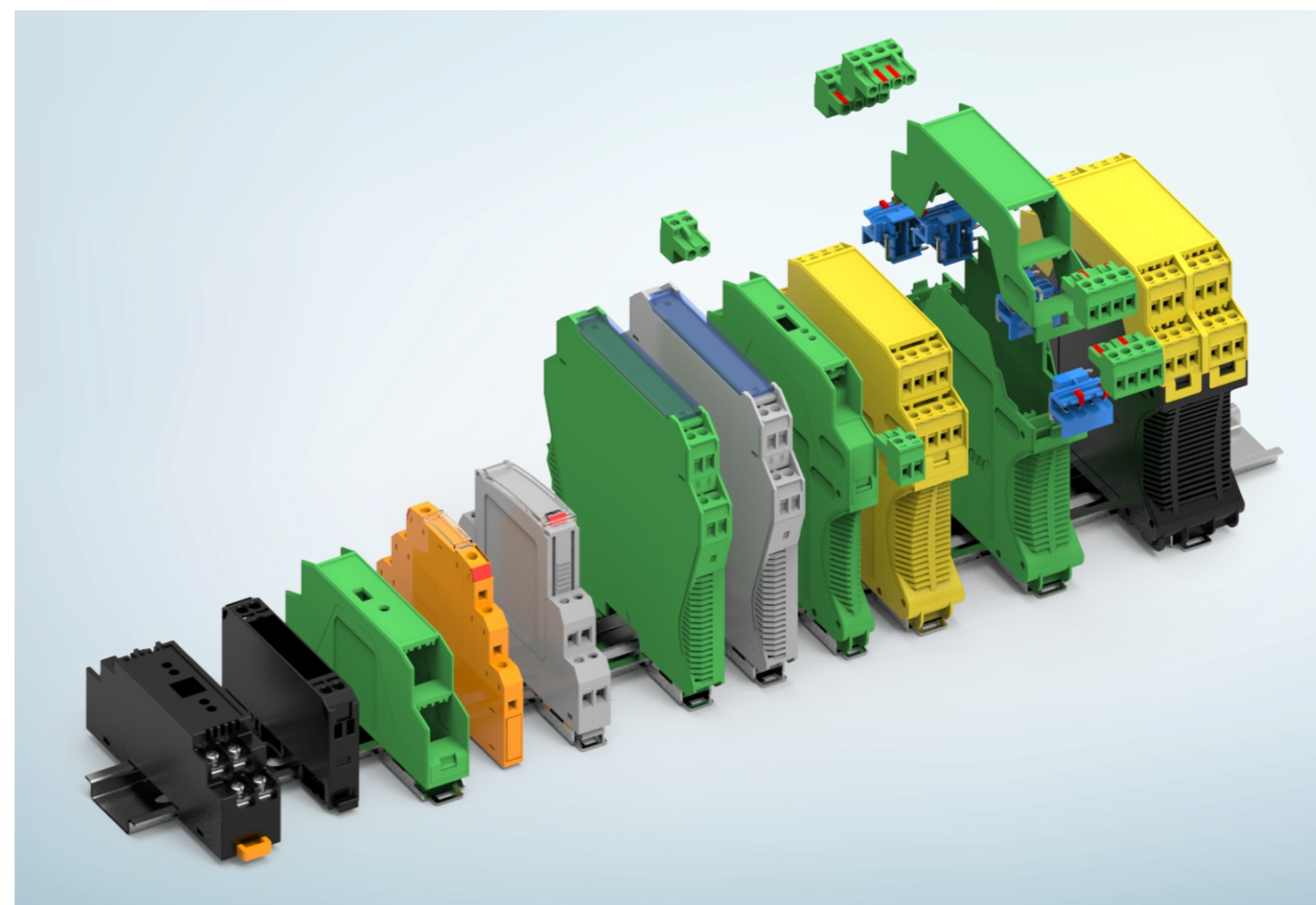
## Клеммы



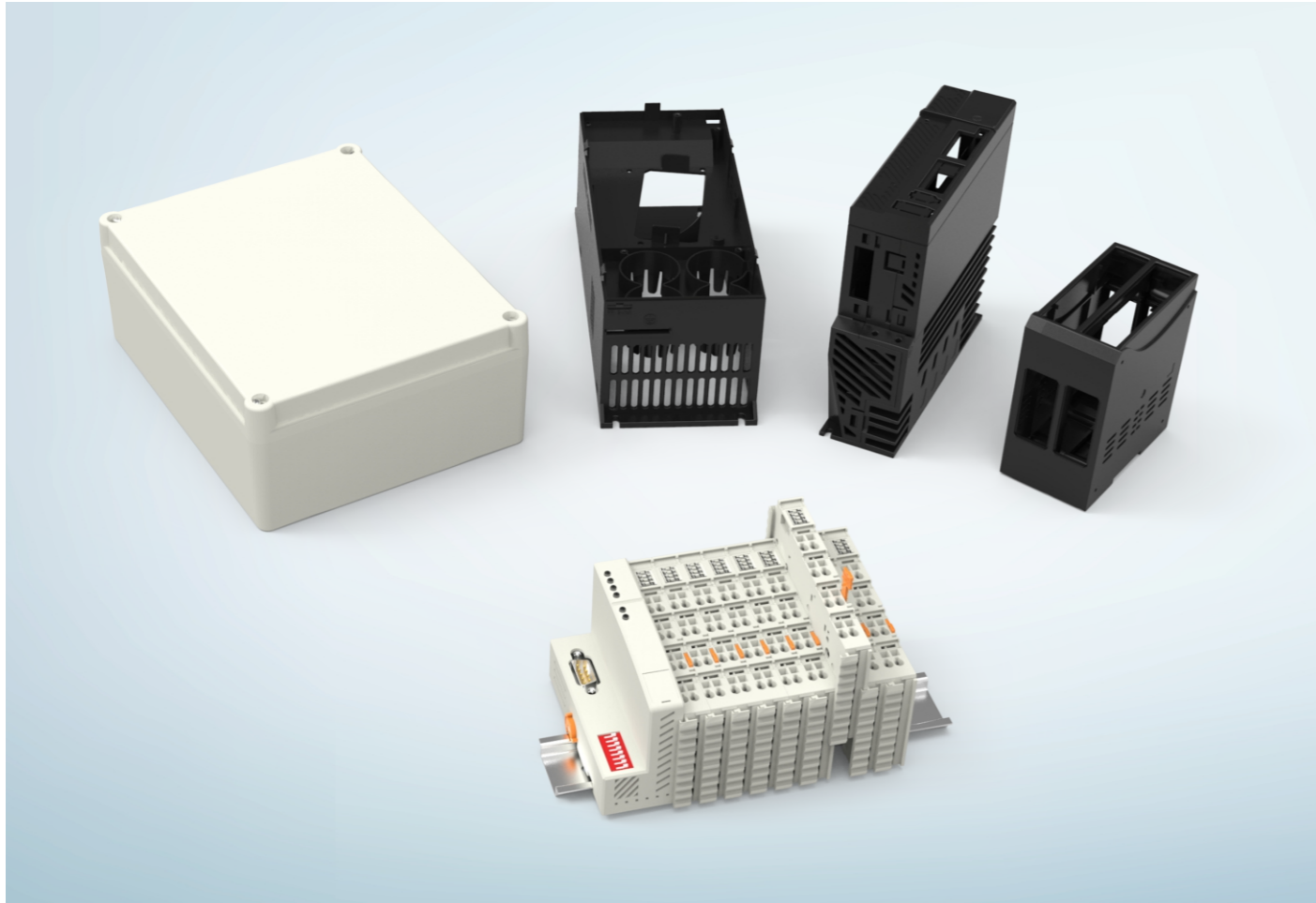
Круглые штекерные соединители / Прямоугольный соединитель для тяжелых условий эксплуатации



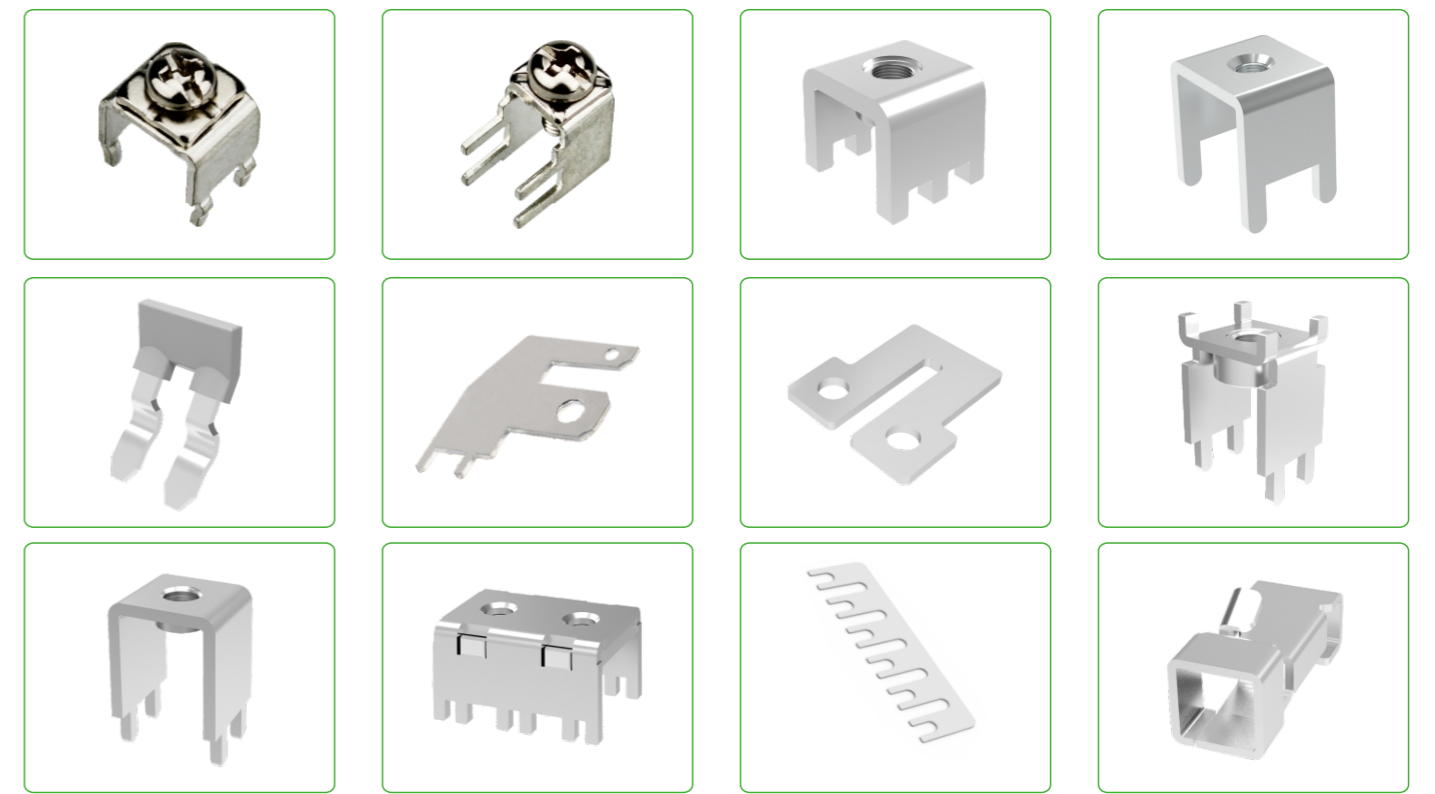
Релейные модули



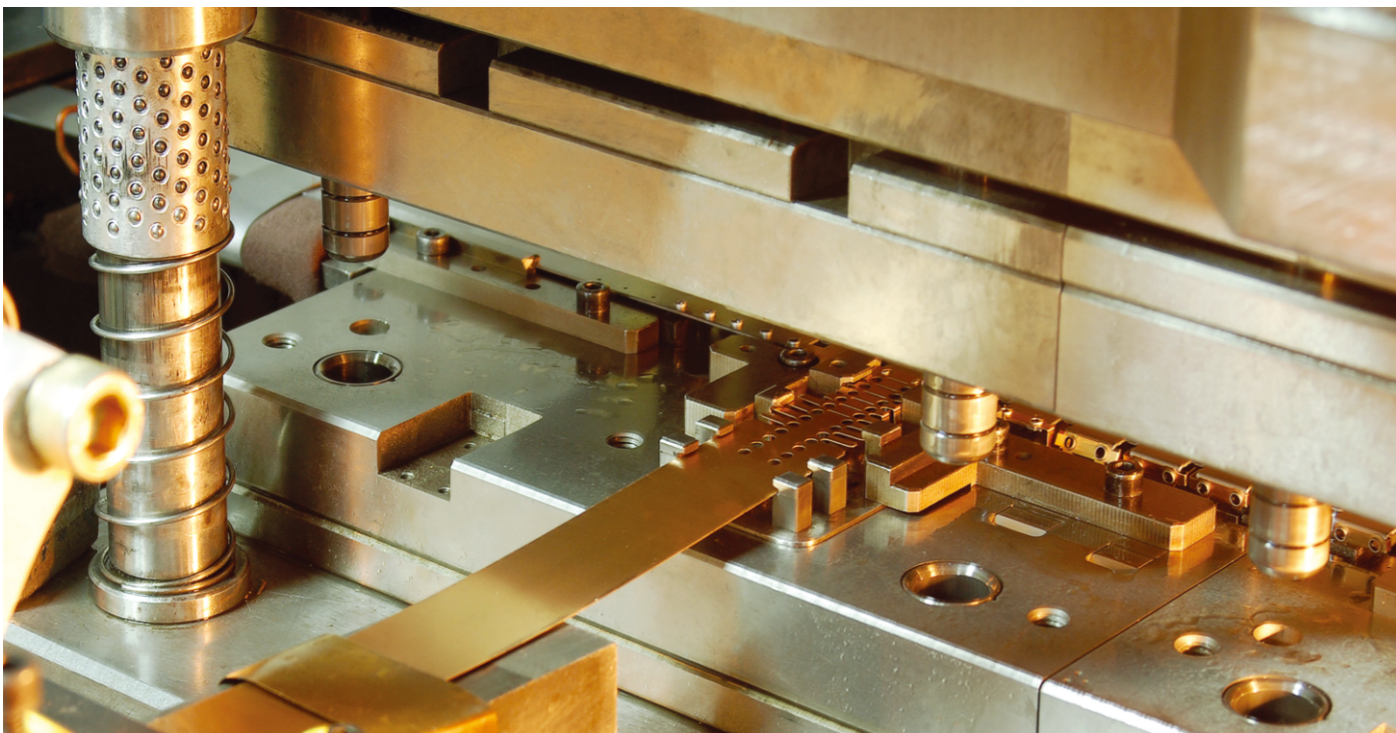
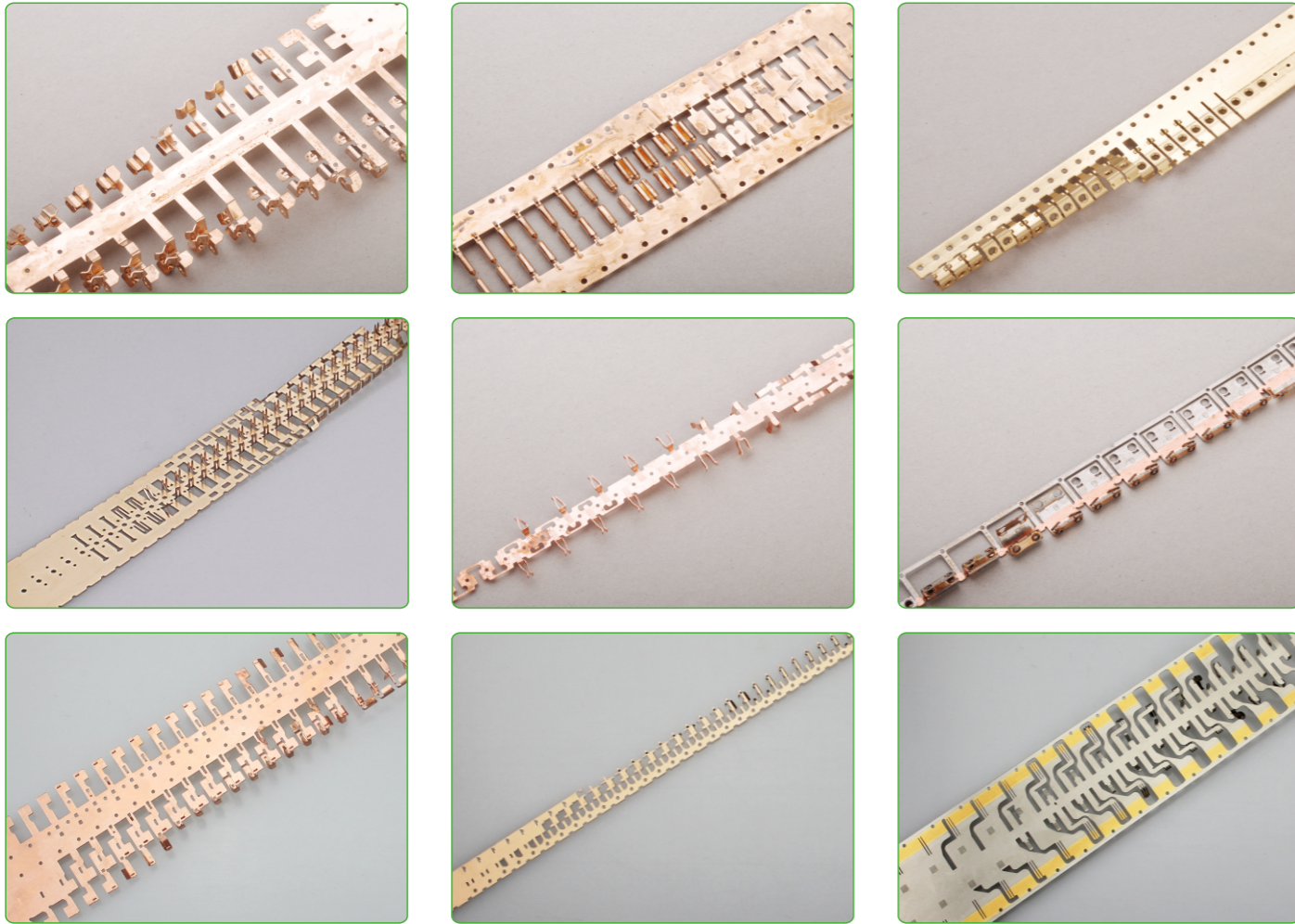
Корпуса для электроники



Металлические детали



## Металлические детали



## Комплексные услуги

Предоставлять высококачественные, безопасные, надежные и быстрые решения для подключения для клиентов по всему миру.



## Техническое исследование и разработка

### Техническое исследование и разработка

Мы обладаем более чем 20-летним опытом исследований и разработок в области высокоточных компонентов, у нас есть профессиональная команда инженеров, а отдел исследований и разработок оснащен передовым оборудованием лучших мировых производителей.

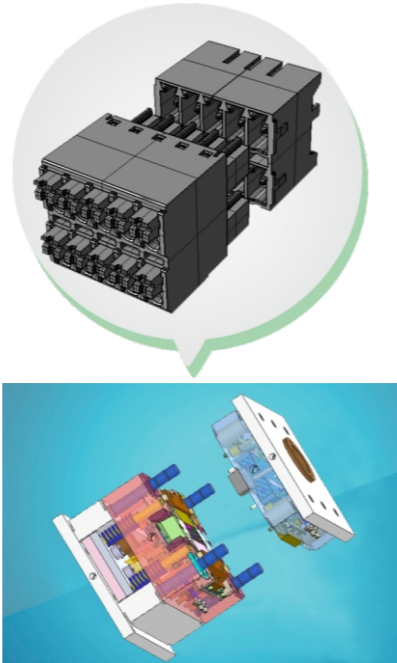
Усовершенствованная система автоматизированного производства (CIMS), которая объединяет дизайн, производство и анализ. Мы активно участвуем в международном техническом обмене и сотрудничестве, предоставляя клиентам полный набор технологических решений для разработки, производства и обработки продукции; наша команда разработчиков создала более 1000 высокоточных пресс-форм.

Мы продолжаем создавать инновации, создавая новые типы изделий и пресс-форм на уровне с ведущими мировыми производителями.

В том числе мы можем создать для вас дизайн новых изделий, напечатанных на 3D принтере.



Технический семинар



Патентный сертификат на полезную модель в Китае



Патент на изобретение в Китае и Европе

## Изготовление оснастки

### Технологии изготовления оснастки и производственные возможности

Большой опыт в производстве пресс-форм, модульных пресс-форм, с высокой скоростью производства и предоставление готовых образцов. Компания Degson оснащена высокоточными японскими станками по нарезке проводов с низкой скоростью, прецизионным электроэрозионными станками Mitsubishi, шлифовальным и фрезерными станками и др. Всего около 100 станков мировых брендов для производства оснастки. В компании работает опытный инженерный состав по производству оборудования, сборки и доработки оборудования. Мы производим более 800 новых видов пресс-форм для новых изделий в год.



11 станков медленной резки провода



11 станков среднескоростной резки провода



14 электроэрозионных станков Mitsubishi

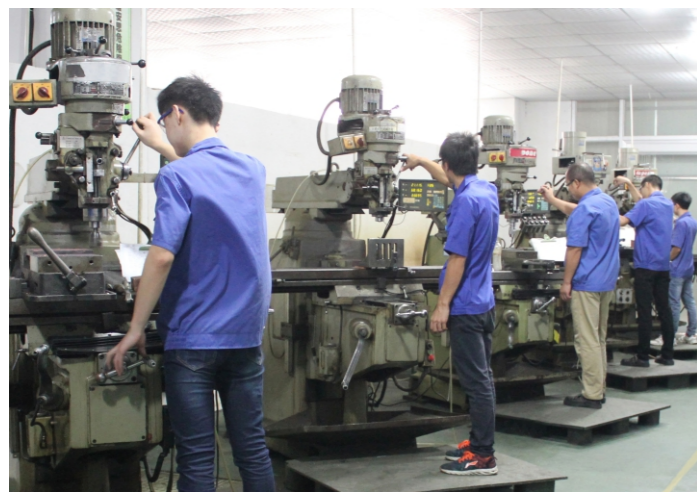


8 прецизионных обрабатывающих центров с ЧПУ

## Контроль качества пресс-форм

### Контроль качества пресс-форм

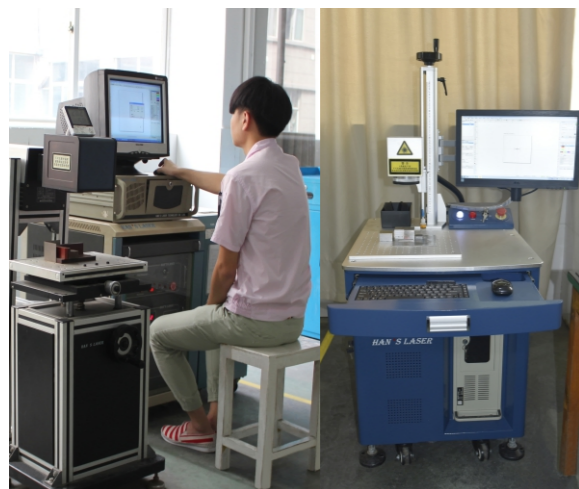
Компания оснащена более чем десятком прецизионных испытательных инструментов, таких как трехмерный измерительный прибор, высокоточный проектор, высокоточный измеритель высоты и т. д., которые устанавливают строгие стандарты качества и обеспечивают качество каждой формы с помощью точных и строгое отношение к контролю качества. Каждый рабочий процесс, от обработки заготовки, термообработки шаблона, механической обработки до сборки пресс-формы и испытания пресс-формы, прошел строгий контроль, и каждая деталь пресс-формы прошла строгий контроль перед сборкой.



9 высокоточных фрезерных станков



26 высокоточных шлифовальных станков



2 лазерных принтера для маркировки



1 трехмерный измерительный прибор



Высокоточный проектор 12 комплектов

## Прецизионная штамповка

### Пробивная способность

Компания имеет 40 высокоскоростных пробивных прессов со спецификациями от 10 до 110 тонн. Они производятся на непрерывных пресс-формах. Все процессы штамповки с высокой эффективностью и точностью выполняются в наборе пресс-форм. Материалы, которые можно производить включают: латунь, фосфорную бронзу, бериллиевую бронзу, никель-белую медь, композиционные материалы, нержавеющую сталь и т. д.



Станок по производству контактов кручением



Автоматический станок по производству пружин



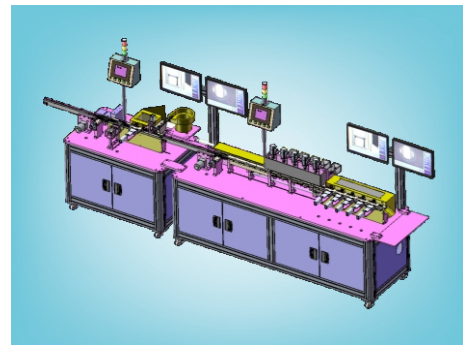
Прецизионный термопласт автомат



Прецизионный высокоскоростной штамповочный станок

## Автоматизированное серийное производство

45 инженеров-разработчиков программного и аппаратного обеспечения для автоматизации оборудования, всесторонне независимая разработка средств автоматизации



Разработка новых изделий



Аппаратное обеспечение



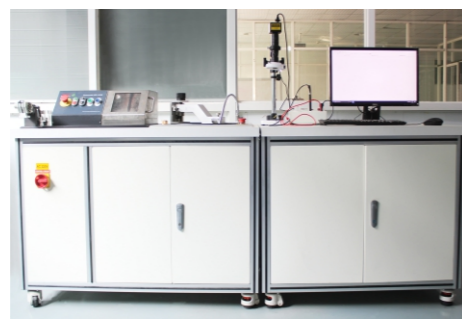
Программное обеспечение



Автоматическая сборка составляет 80% - 300 видов станков для качественной сборки в автоматическом режиме, анализа качества сборки и быстрой поставки.



Ручная сборка для кастомизированных и не стандартных изделий



Автоматическая сборка зарядных разъемов для электромобилей



## Сертификат качества



Лаборатория DEGSON имеет большое количество передового тестового оборудования, с помощью которого можно проводить механические, электрические испытания, испытания на влияние окружающей среды по U11059, UL1977, UL2238, UL486E, IEC60998, IEC61984, IEC60947, GB13140, GB14048, CSA C22.2 No.158 а также испытания качества материала и его цвета.



ISO9001



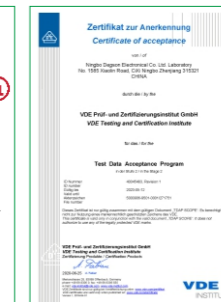
ISO14001



ISO22163



UL - CTDP



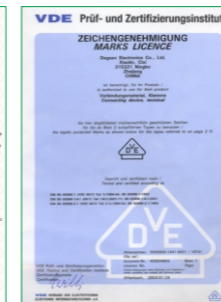
VDE - TDAP



EX свидетельство



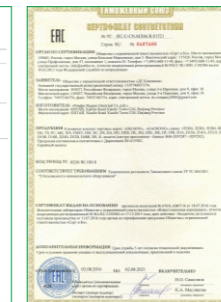
UL NO.:E228872  
1400 компонент



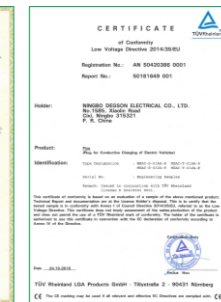
167 VDE сертификатов  
на 1000 компонент



Сертификат TUV



Сертификация EAC



Сертификат CE



Европейский патент  
на изобретение

Охват продаж Продукция DEGSON продается более чем в 100 странах и регионах по всему миру.

