

## 我们是迪万伦

作为韩国首家大型工程机械品牌，我们的历史可以追溯到1937年。长期以来，我们始终致力于提供卓越的产品和解决方案。

迪万伦是品牌的一次焕新升级，反映了我们持续发展的核心理念，为建设一个美好的世界而不断努力奋斗！

Powered by Innovation



 HD HYUNDAI INFRACORE

艾奇蒂现代迪万伦工程机械有限公司  
© HD Hyundai Infracore. All rights reserved.

某些规格基于工程测算会跟实际有所偏差。规格仅供比较之用，如有更改，恕不另行通知。

个别迪万伦设备的规格将根据设计、制造、操作条件和其他因素的正常变化而变化。迪万伦设备的部分图片不限于标准配套。

# DEVELON

## 迪万伦

# DX705 HD

整机重量: 67,300kg | 额定功率: 563kW/2,100rpm | 铲斗斗容: 5.0m<sup>3</sup>



[develon-ce.cn](http://develon-ce.cn)

# DEVELON

## 不断进化，为了更好

作为韩国首家大型工程机械品牌之一，我们的历史可以追溯到1937年。长期以来，我们始终在为公众、社会以及世界各地关键的基础设施建设提供可靠的土方设备。

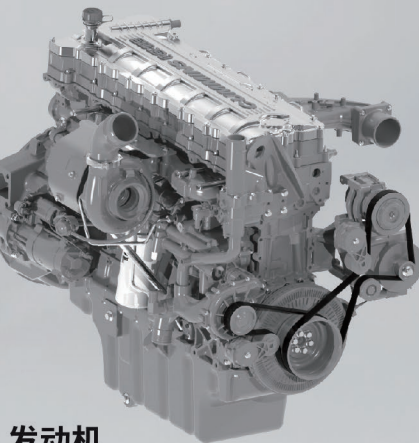
## 我们是迪万伦

迪万伦是品牌的一次焕新升级，反映了我们持续发展的核心理念，留下积极发展的足迹。展望未来，我们将继续提供创新的产品和解决方案，推动我们当今世界不断进步。



# NEW 动力

DX705HD配备康明斯563kW大功率发动机,提供全新动力,无后处理装置,装备保养更方便。  
保证客户的高产值同时确保高开动率,是您值得信赖的伙伴。



发动机

|      |                |
|------|----------------|
| 生产厂家 | 康明斯QSM15       |
| 功率   | 563kW/2,100rpm |
| 气缸数  | 6              |
| 排量   | 14.5L          |

## -强悍性能

- 适配5.0m<sup>3</sup>大铲斗,依托强大的挖掘力和作业速度,大大缩短装车时间。
- 适配220破碎锤,稳定高效的液压性能输出,有效提高产能。

## -极致效率

- 采用定制川崎大排量主泵,输出持续力强。
- 自研高阶智能功率控制(SPC),油耗低。
- 自研主控阀匹配度高,能耗低,动力流畅。

## -高可靠性

- 核心部件行业一流品牌,确保高可靠性。
- 工作装置和主架采用矿山型结构设计,提高寿命。
- 底盘的板厚和结构行业一流水准。

## 确保低油耗的核心技术



### EPOS-10i 系统

新一代EPOS-10i系统,新增的P+工作模式,使驾驶员能够快速精准选择合理的工作模式,达到生产效率目标匹配。



以上数据,均在较为理想的工况测试环境下得出的数据,与实际工况的测试数据会有部分偏差,仅供参考。

### SPC系统

全面升级的SPC系统,实时根据工况强度调整发动机转速和主泵输出扭矩,使得能耗控制精准,燃料节省效果明显。



## 针对矿山的强悍性能



### 强大作业性能

依托高功率发动机和大排量主泵,高效的输出使整机作业速度快并动作流畅,强大的挖掘能力可轻松应对矿山,提高产量。



### 可扩展式底盘

两齿矿山履带,全护履带板等矿山配置;依托宽度升级底盘,将充分支撑整机,展现强大破碎作业性能。



### 矿山配置

整机结构采用的是迪万伦80吨级产品的车身结构,动臂,斗杆,主架进行加强设计,高强度结构使DX705HD更加坚固耐久。



### 破碎器性能

整机配备大排量液压主泵,可高效释放强大液压性能;原厂极重型破碎专用短臂,克服破碎作业反弹,释放强大破碎能力。



## 舒适、安全的驾驶环境



### 1. 功能键集中化的开关设计

- a. 开关集中化设计，大幅提升装备操作便利性和提高驾驶员工作效率。
- b. 配备 USB 充电接口，可为手机等小型设备提供安全充电。

### 2. LED触控仪表盘

全新升级的 8 英寸触控仪表，可显示丰富的设备状态信息，可以修改整机作业模式以及液压系统的输出性能，进一步提升生产能力。

### 5. LED作业灯

为确保作业安全性，驾驶室顶部标配向前4个，向后2个的LED照明灯组，夜间作业时能充分照亮作业区域，为安全保驾护航。

### 3. 空气悬浮座椅

宽敞舒适的驾驶室，内饰经过精心设计，驾驶员腿部空间区域进一步提升，作业舒适性升级；丰富的储物空间，便利性亦进一步提升。

### 6. 设置在配重上方的摄像头

出于作业安全性的考虑，可配备后视摄像头组件，驾驶员可通过显示屏清晰看到机身后部的区域，始终确保作业安全。

- c. 空调控制面板简洁大方，操作简单实用。
- d. 汽车级智能遥控钥匙，一键启动。

### 4. 舒适的空调系统

强劲风力的冷暖空调，无惧冬夏始终确保驾驶员在舒适环境中操作设备，充分创造产值。

### 7. 智能遥控钥匙

智能遥控钥匙像家用轿车一样方便操作，配有遥控打开/关闭驾驶室门的功能及一键寻车功能，操作便利性突出。

# 耐久性

经久品质验证的核心部品以及可靠的设计确保最小化停机时间。

A 回转马达



B 主控阀



C 主泵



D 发动机



## 主机部分



重载底盘



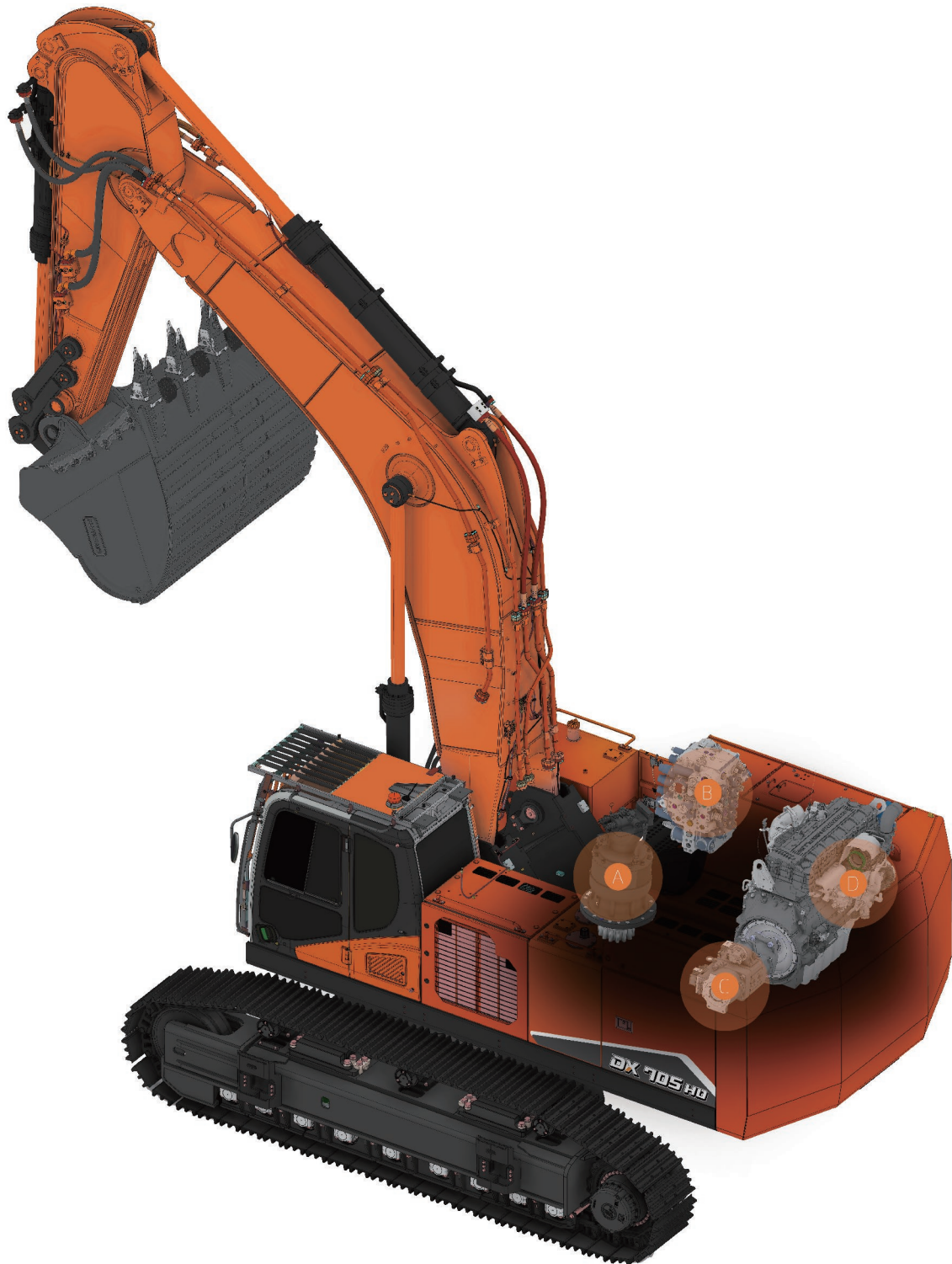
链轮



支重轮



全履带护板



## 底盘耐久

重载型底盘，全护板履带，重载支重轮和链轮，强化的结构应对苛刻的工况。

## 先进的过滤系统

高效过滤器/清洁器滤掉水、灰尘、颗粒物保护你的设备。

## 前部工作装置优化

大小臂采用一体式铸造结构及多重加固，破碎式样加大回油滤芯和标配蓄能器。

## 结构件加强设计

30余年经验积累，采用先进的仿真模拟，经过多工况应力测试，耐久验证，保证结构件的可靠性。

## 便利、迅速、经济的维护性

全新便利的维护性设置,为客户提供方便、快捷的使用条件。



### 润滑脂集中加注

润滑脂润滑补充加注采用远程port方式,集中布置于大小臂上更容易触及的位置,将枯燥繁琐的维修保养工作优化为简单便捷的方式。



### 方便的保险丝盒

保险丝盒位于驾驶室内,座椅后部的区域,开阔的空间方便对保险丝进行检查及更换,以便对电气系统快速排除,充分确保设备长久稳定运行。



## 可靠、便捷的维护系统

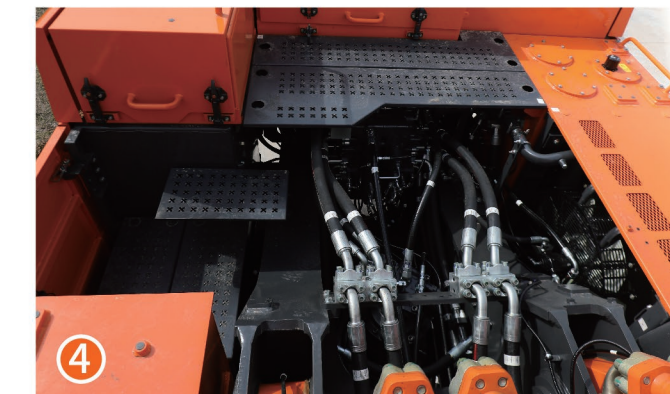
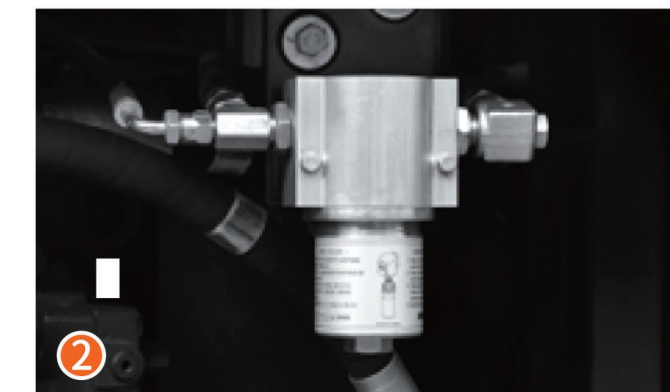


### 2.液压油回油滤清器

通过将玻璃纤维过滤技术应用于主回油滤清器,可过滤掉液压系统中99.5%以上的外来颗粒,明显增加换油间隔,进一步增加对液压系统的防护。

### 4.便捷安全的发动机维护作业平台

为方便驾驶员对发动机进行日常维护,在发动机上配有检测维护平台,以便于轻松地完成机油等日常保养作业,同时增大发动机机油容积,确保发动机长久作业。



### 1.便利性出色的维修通道

上部体两侧均标配了维修通道,并且可以很方便地从一侧走到另一侧,维修通道表面采用防滑冲孔设计,确保驾驶员在进行维护保养工作时足够安全便捷。

### 3.燃油油水分离器

燃油系统中标配高效油水分离器,可充分去除燃油中的水分,防止对发动机造成损坏,有效延长发动机寿命。

### 5.常用油液检查维护便利性

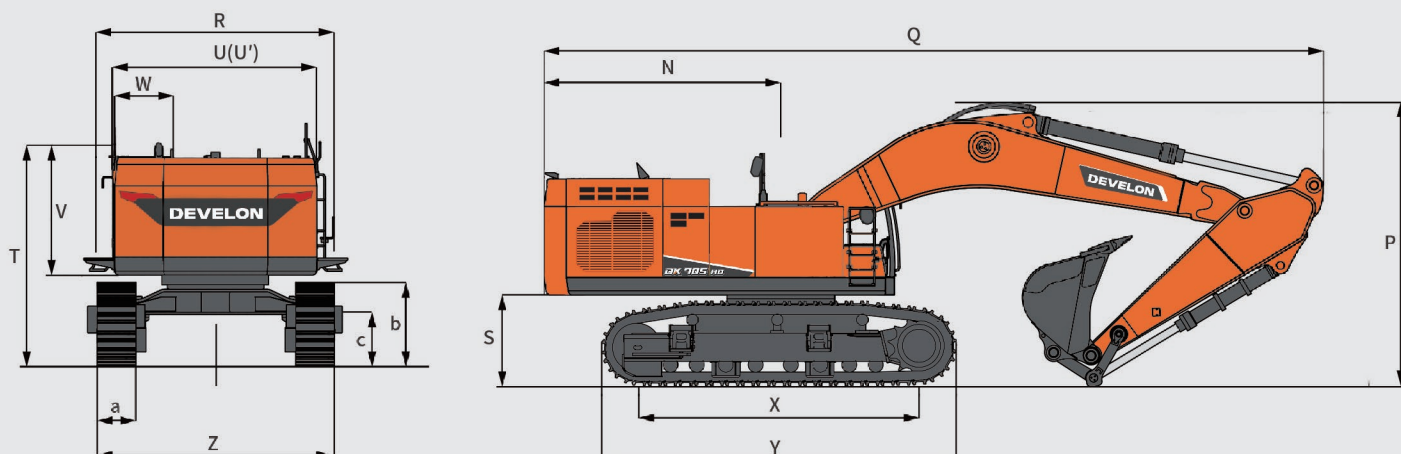
日常维护保养滤芯均采用远程集中布置,保养时可借用维修通道轻松地完成。

# 技术参数

型号

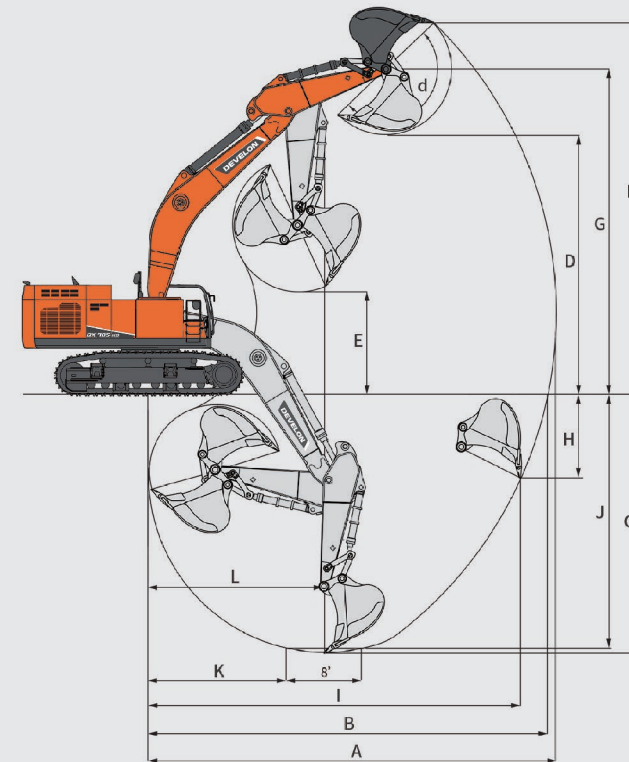
| 外形尺寸           |         |  | DX705HD     |
|----------------|---------|--|-------------|
| 大臂             | (m)     |  | 6.65        |
| 小臂             | (m)     |  | 2.90        |
| 运输高度           | P (mm)  |  | 4,990       |
| 运输长度           | Q (mm)  |  | 12,150      |
| 运输宽度           | R (mm)  |  | 3,900       |
| 配重离地间隙         | S (mm)  |  | 1,430       |
| 总高(至驾驶室顶部)     | T (mm)  |  | 3,430       |
| 转台宽度           | U (mm)  |  | 3,200       |
| 转台宽度(CAT WALK) | U' (mm) |  | 3,810       |
| 驾驶室高度(转台以上)    | V (mm)  |  | 1,900       |
| 驾驶室全宽          | W (mm)  |  | 1,010       |
| 导向轮和驱动轮中心距离    | X (mm)  |  | 4,600       |
| 履带长度           | Y (mm)  |  | 5,670       |
| 总宽(收缩履带/扩张履带)  | Z (mm)  |  | 3,340/3,900 |
| 履带宽度           | a (mm)  |  | 600         |
| 履带高度           | b (mm)  |  | 1,230       |
| 最小离地间隙         | c (mm)  |  | 790         |

[注意] \*:收缩/扩展    \*\*:不带履带板履刺



型号

| 作业范围          |        |  | DX705HD |
|---------------|--------|--|---------|
| 最大挖掘范围        | A (mm) |  | 11,430  |
| 在地面的最大挖掘距离    | B (mm) |  | 11,137  |
| 最大挖掘深度        | C (mm) |  | 6,985   |
| 最大装载高度        | D (mm) |  | 7,135   |
| 最小装载高度        | E (mm) |  | 3,205   |
| 最大挖掘高度        | F (mm) |  | 10,695  |
| 铲斗销轴最大高度      | G (mm) |  | 9,190   |
| 最大垂直臂挖掘深度     | H (mm) |  | 3,215   |
| 最大垂直半径        | I (mm) |  | 9,840   |
| 8英尺平坦地面最大挖掘深度 | J (mm) |  | 6,830   |
| 8英尺平坦地面最小挖掘半径 | K (mm) |  | 3,720   |
| 最小回转半径        | L (mm) |  | 5,240   |
| 铲斗伸张角度        | d (°)  |  | 178     |
| 尾部回转半径        | N (mm) |  | 3,960   |



## 工作装置的选择

|      |              |          |             |         |           |
|------|--------------|----------|-------------|---------|-----------|
| 底盘   | 底盘宽度         | mm       | 3,340/3,900 |         |           |
|      | 轨距           | mm       | 2,740/3,300 |         |           |
|      | 履带宽度         | mm       | 600         |         |           |
| 配重   |              | kg       | 12,000      |         |           |
| 铲斗种类 | 铲斗容积SAE (m³) | 铲斗宽度(mm) | 6.65m 大臂    |         |           |
| 重载型  | 4.5          | 2,256    | B           |         |           |
| 重载型  | 5            | 2,318    | B           |         |           |
| 属具   | 配置           | 钎杆直径(mm) | 6.65m 大臂    |         |           |
|      |              |          | 2.9m 小臂     | 2.6m 小臂 | 2.6m 加重小臂 |
|      |              |          | O           | O       | O         |
| 破碎锤  |              | 220      |             |         |           |
| 破碎锤  | 选装           | 230      |             |         |           |

A:适用于密度小于等于2,100kg/m³的物料

B:适用于密度小于等于1,800kg/m³的物料

C:适用于密度小于等于1,500kg/m³的物料

D:适用于密度小于等于1,200kg/m³的物料

# 技术参数

| 发动机       |                        |
|-----------|------------------------|
| 型号        | 康明斯QSM15               |
| 气缸数       | 6                      |
| 缸径&行程     | Φ135×169mm             |
| 额定功率      | 563kW/2,100rpm         |
| 回转系统      |                        |
| 驱动方式      | 液压驱动                   |
| 减速机构      | 行星齿轮减速                 |
| 回转操作制动    | 湿式多盘制动器                |
| 回转速度      | 8.0rpm                 |
| 驱动装置和制动器  |                        |
| 转向控制      | 脚踏板及操作杆一体式控制           |
| 驱动方式      | 液压驱动                   |
| 行走马达      | 轴向柱塞液压马达               |
| 行走速度(高/低) | 4.1/3.3km/hr           |
| 操作制动器     | 液压制动                   |
| 停车制动器     | 湿式多盘制动器                |
| 工作重量      |                        |
| 履带板       | 600mm                  |
| 操作重量      | 67,300kg               |
| 接地比压      | 1.14kg/cm <sup>2</sup> |

工作重量(近似)包括6,650mm的HD动臂,2,900mm的HD斗杆,SAE满斗、操作员、润滑剂、冷却液、充满的燃油箱及标准配置。

| 主泵         |                   |
|------------|-------------------|
| 类型         | 变量轴向柱塞泵           |
| 最大流量       | 2×460L/min        |
| 油缸         |                   |
| 动臂         | 2-180×125×1,795mm |
| 斗杆         | 1-215×140×1,879mm |
| 铲斗         | 1-190×130×1,465mm |
| 最大挖掘力(ISO) |                   |
| 斗杆挖掘力      | 33.6ton           |
| 铲斗挖掘力      | 35.4ton           |
| 油箱容量       |                   |
| 燃油箱        | 760L              |
| 行走部分       |                   |
| 中心框架       | X - 架             |
| 履带框架       | 箱式截面结构            |
| 履带密封       | 自润滑式履带            |
| 履带调整 (高/低) | 黄油涨紧              |
| 履带板数       | 每侧52块             |
| 托轮         | 每侧3个              |
| 支重轮        | 每侧9个              |

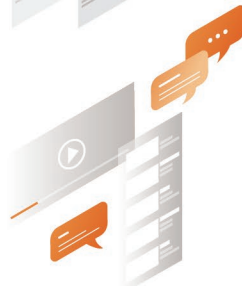
# 服务升级 精心守护

## 尽在“掌”握 迪万伦智能服务



### 机群管理

帮助客户管理多台设备，开工、油耗、日工作时间等信息一览无余，节省管理时间。



### 保养提醒

可查看设备别保养履历，提供部位别保养到时提醒，保养到位，效率加倍。



### 智能预警

故障代码分级管理，Uptime center智能监测，实时预警，快人一步，避免损失。



### 远程升级

利用物联网技术，实现无感远程程序升级，帮助客户设备始终保持最佳性能。

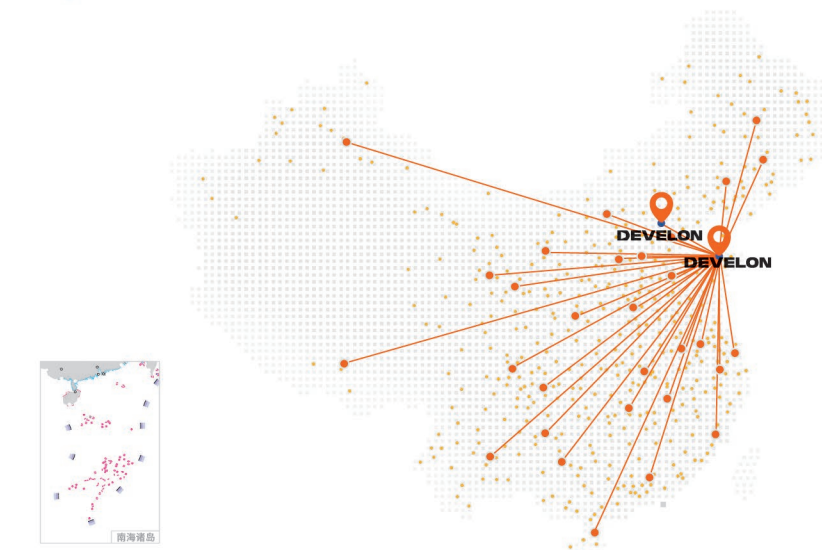


### 在线服务

发现异常一键报修，一键预约保养，服务进度实时可查，更快速、更透明。



扫码进入机群管理



### 覆盖全国的销售和服务网络

迪万伦始终致力于为客户提供优质的产品售后服务与支持，定制化的解决方案能最大化满足客户需求。

● DEVELON 烟台/北京  
● 经销商 ● 服务网点

客户关爱热线:4000-777-888



多种报修方式  
(电话、微信、在线客服)



专家坐席  
疑难故障解答



呼叫中心派工系统



服务工程师手机端



智能服务数据系统