

[离合器专家 行业领先者
CLUTCH EXPERTS INDUSTRY LEADER



芜湖大捷离合器有限公司
WUHU DAJIE CLUTCH CO.,LTD

DJclutch

合作

共赢

专业



目录页

CATALOGUE



企业简介 Company Profile



市场情况 Market Ability



技术能力 R&D Ability



体系保证 Quality Certificate



生产能力 Production Capability



公司简介

Company Profile

公司简介 Company Profile

企业性质：股份制企业

经营范围：汽车传动系统离合器、减震器

成立时间：1998年

占地面积：57,000 m² (车间面积29,000 m²)

员工人数：313人

Joint-stock enterprise

Main products- automotive transmission clutch & damper

Established in 1998

Area: 57,000 m² (29,000 m² shop floor)

Employees: 313





致力于以最快的速度
向客户提供最有价值的产品

Committed to providing customers with the
most valuable product promptly



区位优势 Regional advantage



Wuhu

Local airport (10km)

Nanjing (110km)

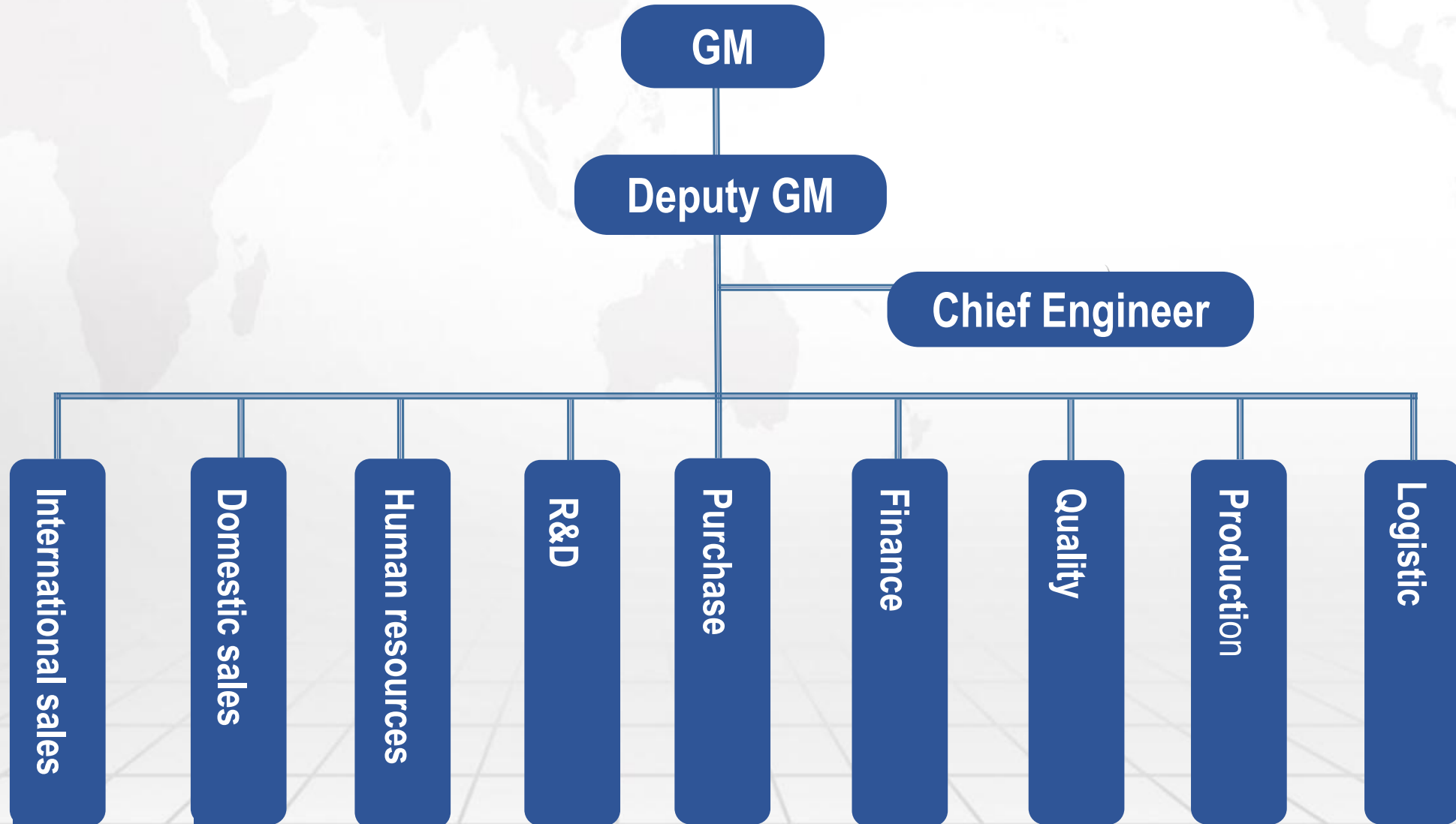
Shanghai (360km)

Ningbo (410km)

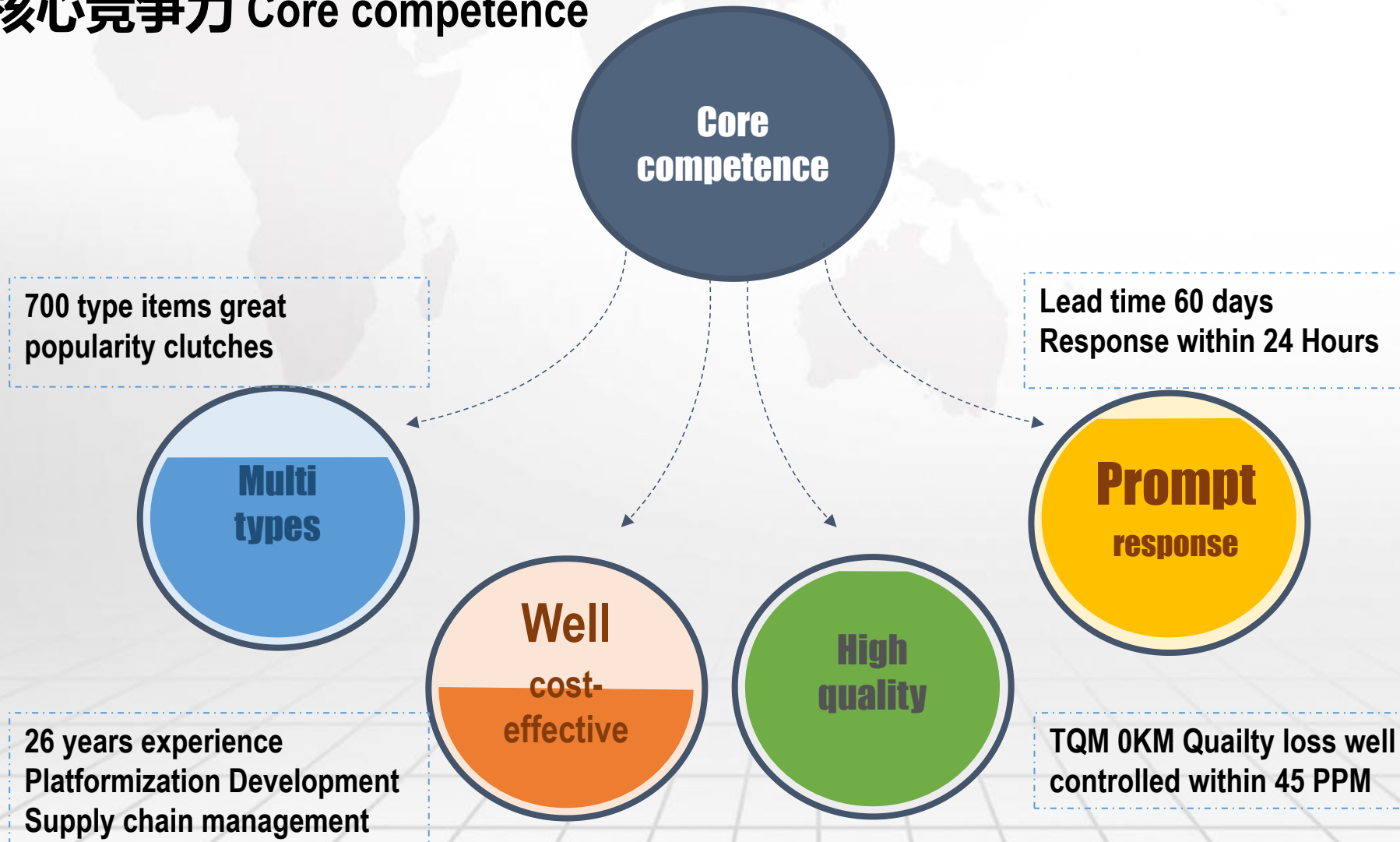


大事记 Milestone





核心竞争力 Core competence





市场情况 Market Ability

主要市场 Market



主机配套 OEMS

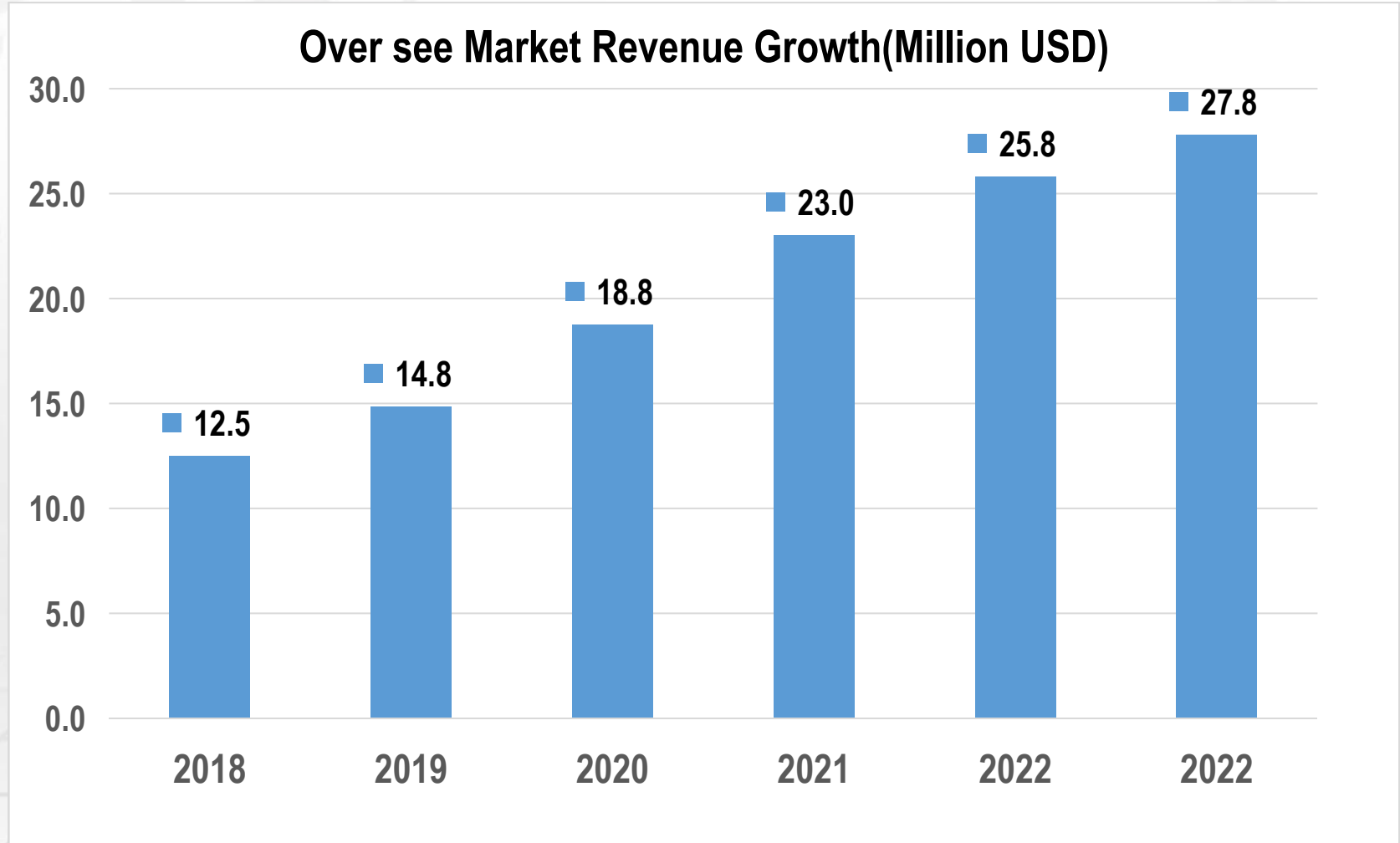


出口业务 Export

- ◆ Russian Federation
- ◆ Middle-East
- ◆ Europe
- ◆ Latin-America
- ◆ Asia



持续盈利性增长
Profitable Growth



主要产品 Main Products

MT VI

VI Clutch 国六离合器



MT

Clutch Kit(4 in 1) 离合器4件套



主要产品 Main Products

Hybrid

Hybrid Torque Limiter Damper 限扭减振器



AT/CVT

Flexible Flywheel 挠性飞轮





03

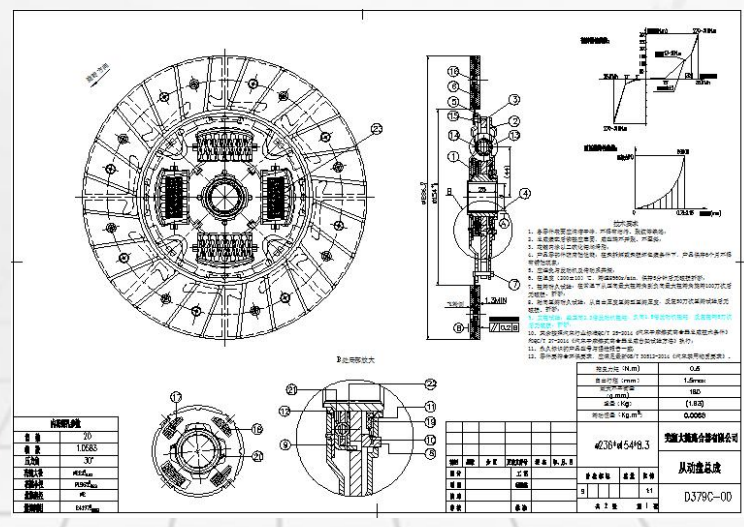
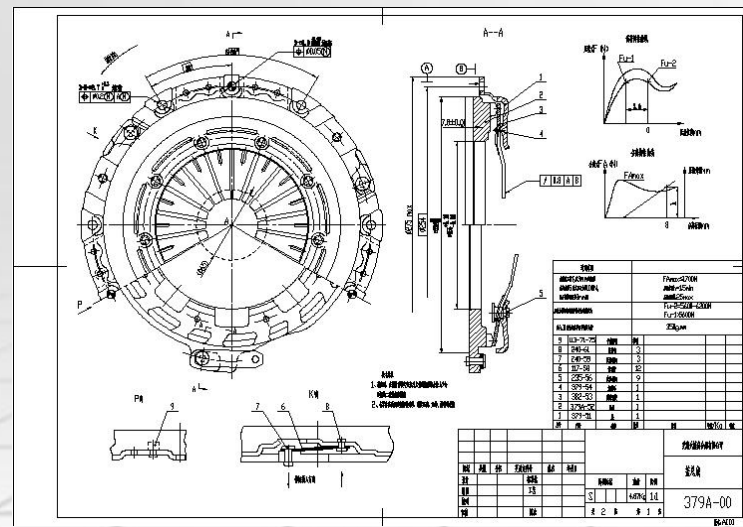
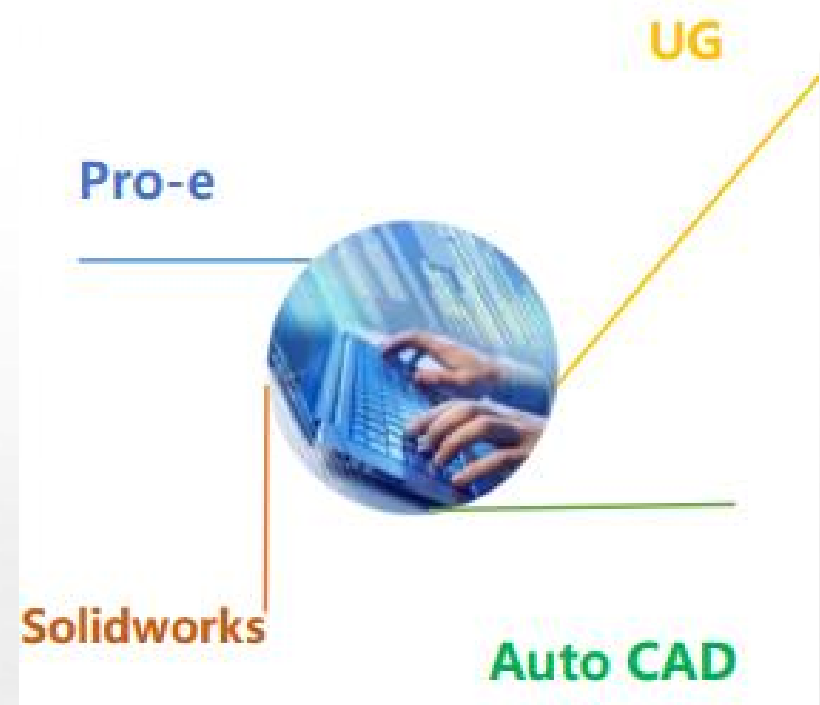
专业
Professional

技术能力 R&D Ability

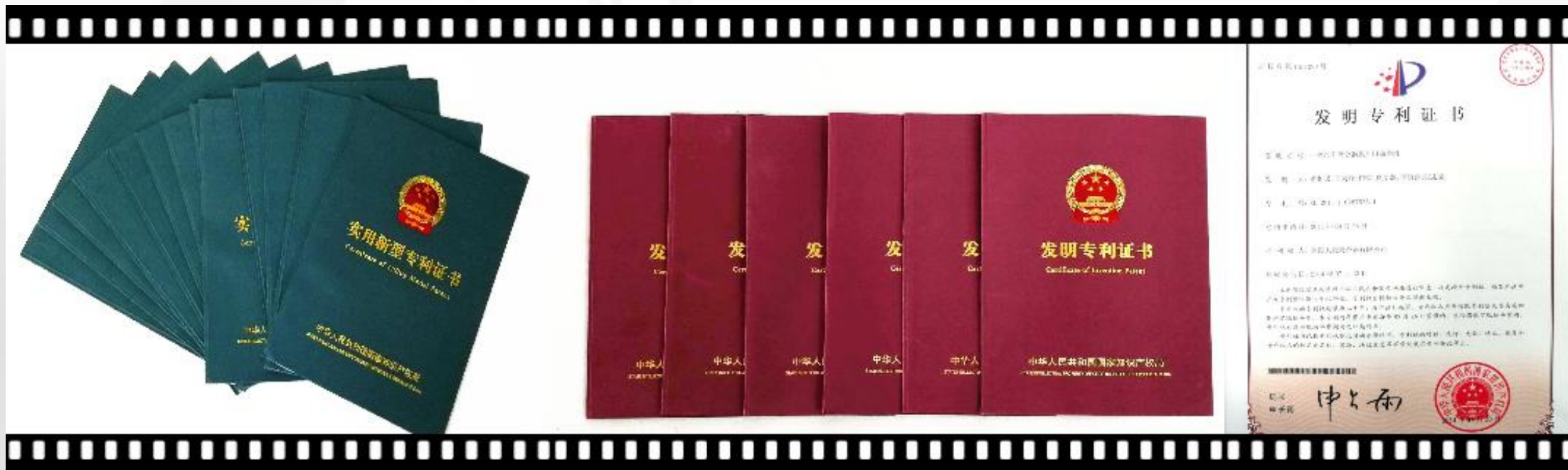
技术团队 Team

- 工程师团队：28名工程师，其中一名超过30年离合器设计经验；10年以上工程师共有5名
- ✓ R&D Team : 28 engineers, one of engineer over 30 years Clutch R&D, 5 staffs more than 10 years

开发软件 R&D software



专利证书 Patent



- 69 patents, 31 are invention patents
- Support quality improvement
- Support structure and function optimization

实验中心 Test Center



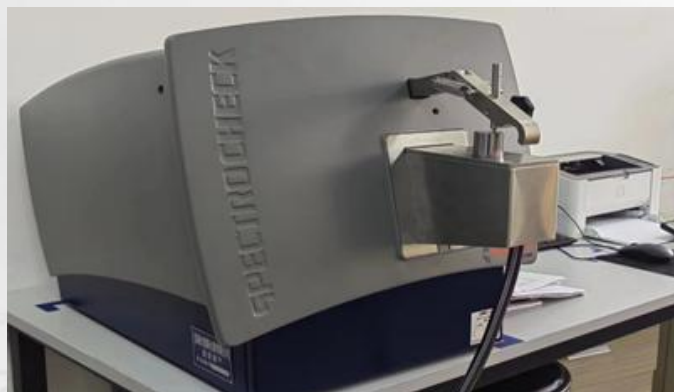
Three coordination measure



Rotating characteristics test



Multi-function simulation test



Spectroscope



Dynamic fatigue durability test



Static fatigue and durability test

产学研合作机构 R&D Cooperation Institution

先后与合肥工业大学，南京航空航天大学建立技术研究合作关系

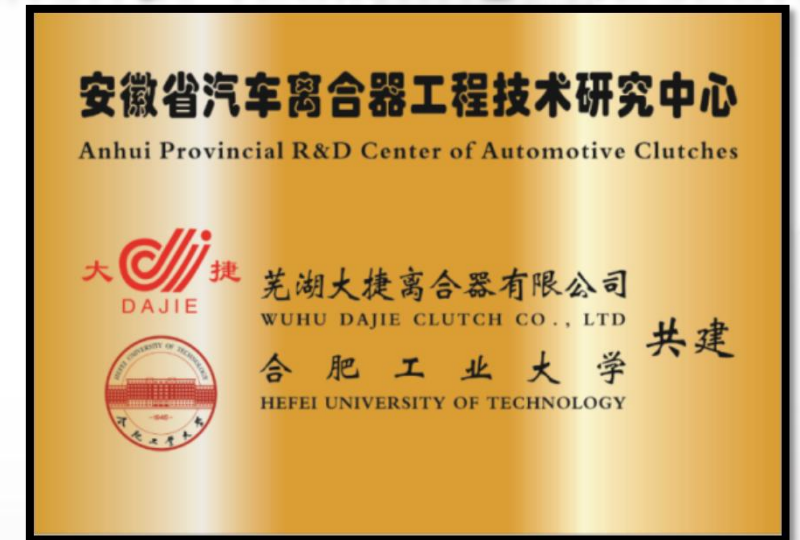
Established cooperative relative with HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY &
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS



Clutch Laboratory



Torque Laboratory



合肥工业大学
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



南京航空航天大学
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS



体系保证 Quality Certificate

质量方针

顾客至上 质量为本 安全稳定 求实创新 科学管理 持续改进。

Customer first, quality-oriented, safety, stability, truth-seeking, innovation, scientific management and continuous improvement

运行体系

公司以 IATF16949 质量体系运行，运用PDCA方法持续改善。同时注重环境、健康与安全，保证可持续发展。

We run with IATF16949 quality system and use PDCA method for continuous improvement. At the same time, we pay attention to the environment, health and safety to ensure sustainable development



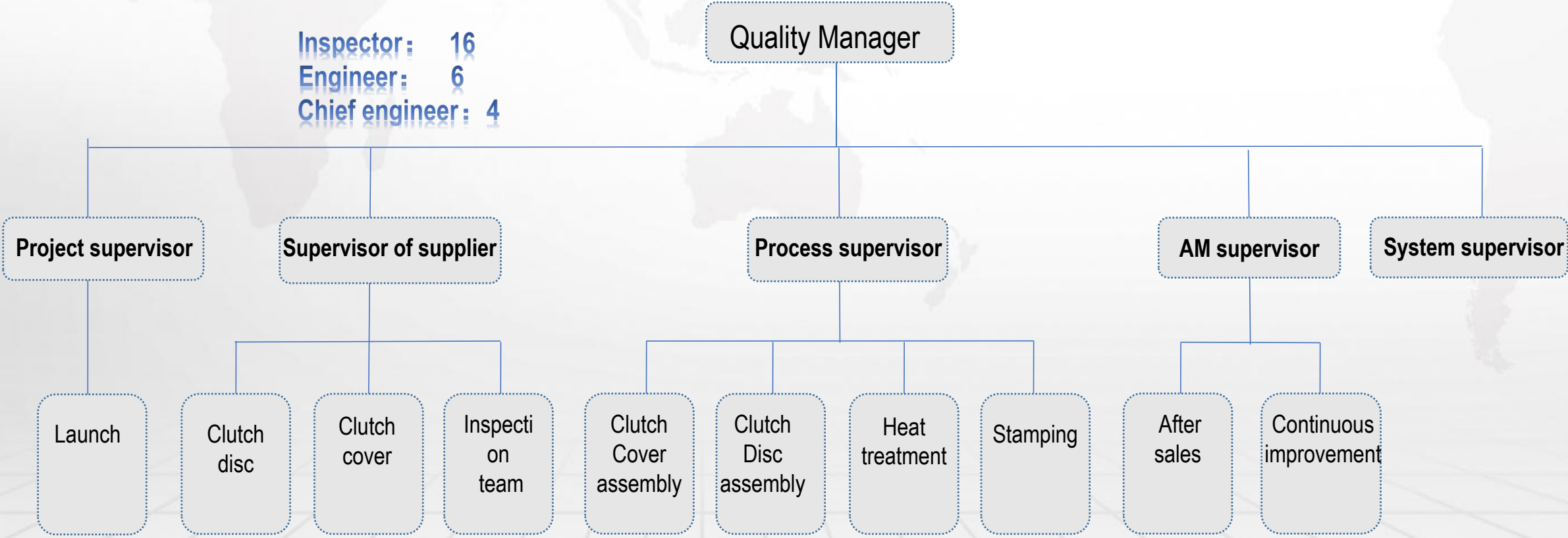
[illegible][illegible]

质量管理数字化平台
Quality control digital platform

体系保证 Quality Certificate

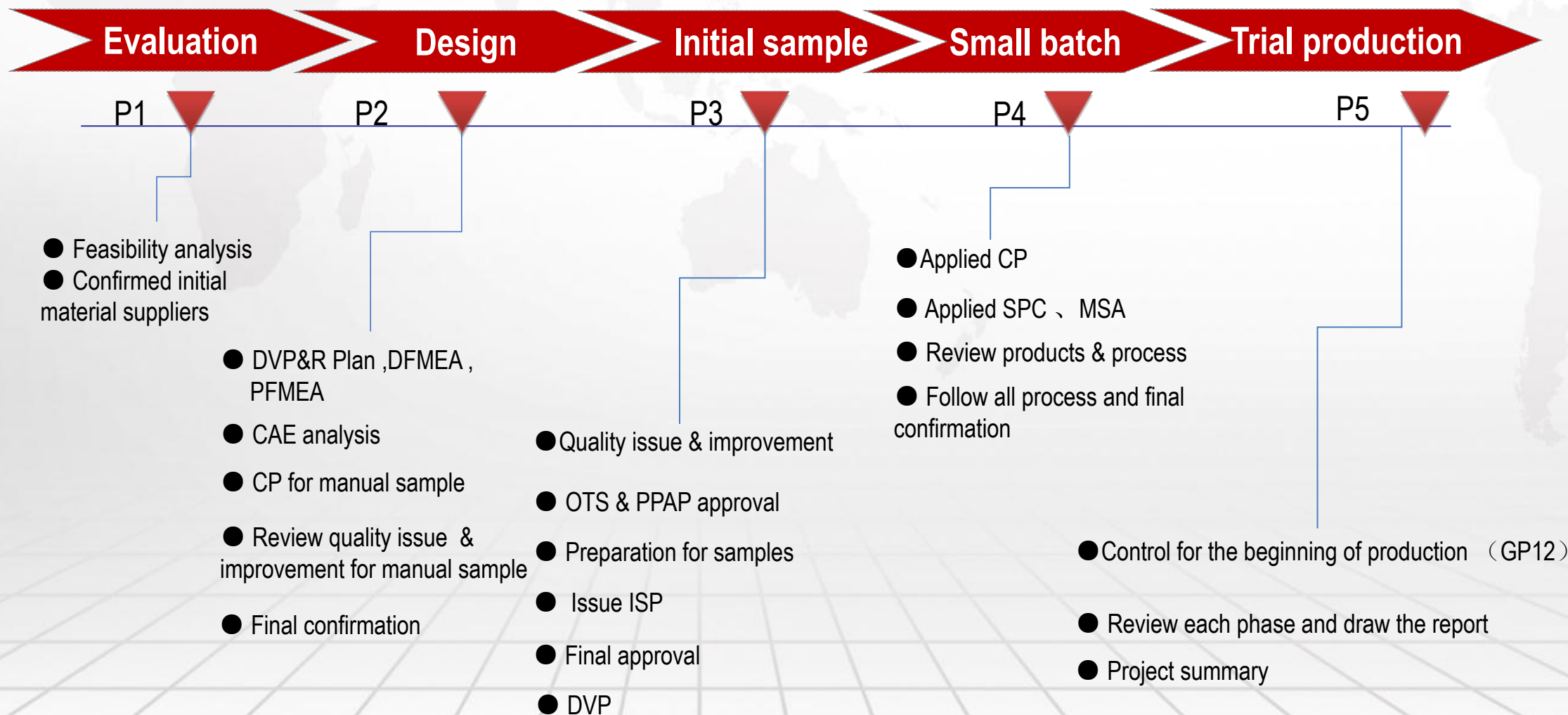
质量团队：26人
Quality staff: 26

Inspector: 16
Engineer: 6
Chief engineer: 4



体系保证 Quality Certificate

产品质量先期策划 Follow APQP, to validate status of each phase



在线检测 On line inspection



Raw material test center



Online fatigue durability test



Online releasing test



Run-out adjustment



Lifting test



Balance test

2023 Quality annual training program

质检员2023年度培训计划表

序号	类别	培训内容	适合对象	参加人数	培训师	课时	培训地点	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Planned date	Actual Done
1	内部	重要客户投诉内容分享	质检员	9	郑春保	1H	培训室	●												2023.01.08	2023.01.09
2	内部	质量管理体系学习	质检员	9	夏文瀚	2H	培训室													2023.02.19	2023.02.20
3	内部	质量意识及检验技能	质检员	9	郑春保	0.5H	培训室			●										2023.03.12	2023.03.11
4	内部	质量基础知识	质检员	9	张海运	1H	培训室				●									2023.04.13	2023.04.11
5	内部	现场质量管控	质检员	9	张海运	1H	培训室					●								2023.05.18	2023.05.19
6	内部	不合格品管理	质检员	9	张海运	1H	培训室						●							2023.06.25	2023.06.24
7	内部	常用质量工具应用	质检员	9	张海运	2H	培训室							●						2023.07.10	2023.07.09
8	内部	抽样方案	质检员	9	张海运	0.5H	培训室								●					2023.08.21	2023.08.20
9	内部	5WHY培训	质检员	9	张海运	1H	培训室										●			2023.09.22	2023.09.23
10	内部	计量器具的使用与管理	质检员	9	卫亚运	0.5H	培训室											●		2023.10.15	2023.10.15
11	内部	8D	质检员	9	夏文瀚	2H	培训室													2023.11.12	2023.11.13



培训效果评估表

培训教师: _____ 学员姓名: _____

培训时间: _____

小贴士: 请在“学员评分”处写上所给分数, 数字即可, 例如“5分”填写“5”即可。

一、课程评估:

序号	评价内容	学员评分	评价内容	学员评分	
1	课程内容是否详实适中, 易于理解		4	课程内容是否丰富	
2	所学知识和技能对工作是否有用		5	课程能够达到预定目标	
3	课程能调动学员的学习积极性, 课堂气氛活跃		6	课程内容长度是否适中	

您的看法: _____

二、讲师评估:

序号	评价内容	学员评分	评价内容	学员评分	
1	讲师授课思路清晰, 表达能力强		5	讲师鼓励学员提问及参与互动	
2	讲师工作经历丰富, 且乐于与学员分享		6	讲师能够针对课程内容有充分的知识与经验	
3	讲师能够激发学员对学习工作的兴趣		7	讲师能够将课程与生活及工作相结合	
4	讲师擅长调动学员的听课积极性, 课堂气氛活跃		8	讲师提供了有效的说明和解释	

您的看法: _____

三、收获评估:

序号	评价内容	学员评分	评价内容	学员评分	
1	获得了适用的知识和技能		3	在课堂现场培训后可以应用到自己的工作, 帮助过去的工作进行总结与思考	
2	获得了可以在工作上应用的一些有效的技巧或技术		4	整体上, 您对本次课程的评价程度	

您的看法: _____

体系保证 Quality Certificate



TQM kick-off



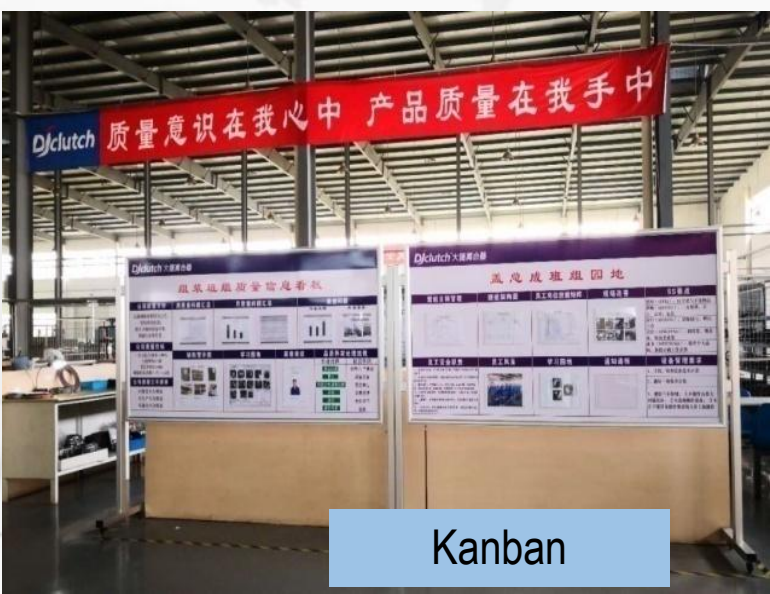
Quality award



Quality training



Quality competition



Kanban



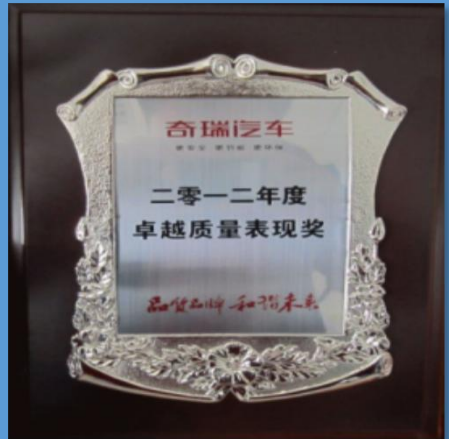
Target signing



获奖情况 Awarding



Best quality award





生产能力 Production Capability

Tooling

Stamping

Heat treatment

Assembly

Package

Delivery



8,000 Types



Tooling

Stamping

Heat treatment

Assembly

Package

Delivery

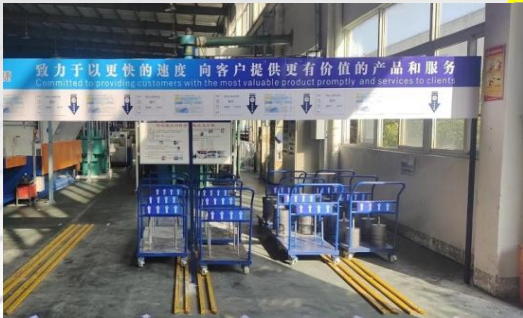


Maximum 1,000T





GERMANY IPSEN Furnace
France ABRAGIR Shot
Blasting



Tooling

Stamping

Heat treatment

Assembly

Package

Delivery



Semi-Auto Clutch Assembly Lines



感谢您对大捷的关注!
Thanks for your attention to DJ Clutch!

