



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



<u>公司简介</u> 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





经营方针 Company policy





区位优势 Regional advantage



Local airport (10km)
Nanjing (110km)

Wuhu



Shanghai (360km)





公司简介 Company Profile

















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



产品展示



Clutch Kit(4 in 1) 离合器4件套





主要产品 Main Products

Hybrid Torque Limiter Damper 限扭减振器

Hybrid





Flexible Flywheel 挠性飞轮



产品展示



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





专利证书 Patent



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



Test Center



Three coordination measure



Rotating characteristics test



Multi-function simulation test







Dynamic fatigue durability test

Static fatigue and durability test

Spectroscope

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 &

Clutch Laboratory

Torque Laboratory

NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

Industry- Teaching- Research



Anhui Provincial R&D Center of Automotive Clutches







南京航空航天大学







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



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





质量运行体系: IATF16949:2016 Quality system:IATF16949:2016





环境运行体系: ISO14001 Environment system: ISO14001



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



职业健康安全运行体系: OHSAS18001 OHSAS system: OHSAS 18001



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



在线检测 On line inspection













Online fatigue durability test



Online releasing test



Balance test

Run-out adjustment

培训体系 Quality training

2023 Quality annual training program

	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	质量管理制度 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					٠								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								٠					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
	1	/			/																	

质检员2023年度培训计划表





		3台 切风	发果评估表					
培训内	容			学员姓名:				
培训的	QUT :							
小児	5±	,请在"学员评分"处写上所给分数,数字即	可. 例如"5%	▶"填写"5"即可。				
. 15	程评	估。						
		计估标准, 根满意(5分)、满意(4分)、			- and the second			
	序号	评价内容	学员评分序4		学员评分			
	1	课程内容是否深度适中、易于理解	4	课程内容是否丰富				
课程	2	所学的知识和技巧对工作很有用处	5	课程能够达到预定目标				
	3	有信心将所学的知识用于工作上	6	课程内容长度是否适中				
	您的	看法,						
	序号	评估标准: 根满意(5分)、满意(4分)、 评价内容 评价内容	学员评分序4	计价内容	学员评约			
	1	讲师授课思路清晰,表达能力强	5	谢师鼓励学员提问及参与活动				
11.95	2	讲师工作经验丰富。且乐于与学员分享	6	讲师能够对课程内容有充分的知识与经验				
评价	3	讲师能够激发学员对学习的兴趣	7	进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	1 18	讲师提供了有效的说明和案例				
	您的	看法, フリ	1 2	-				
=, ¢	×获评			不満意(2分)、親不満意(1分)				
	18-8	译估标准, 积满意(5分)、满意(4分)、 诗意内容	学员评分序4		学员评论			
培训	1	—————————————————————————————————————	3	促进客观地审视自己以及自己的工作,帮助对过去的工作进行总结与思考	1.2017			
	2	获得了可以在工作上应用的一些有效的技巧或技术	4		-			
安获								







Best quality award







Stamping

Heat treatment Assembly

Package

Delivery



Stamping

Heat treatment Assembly

Package



>>



Maximum 1,000T





Stamping He

Heat treatment

Assembly Package

Delivery











Stamping

Heat treatment

Assembly

Package

Semi-Auto Clutch Assembly Lines

Delivery

>







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

