

Direct Drive Technology Limited

东莞市本末科技有限公司

东莞 松山湖 Dong guan. Songshan lake



Direct Drive Tech
本末科技 

目录

CONTENTS

01. 第一部分公司简介
02. 第二部分组织结构
03. 第三部分品质方针与社会责任
04. 第四部分人员结构
05. 第五部分企业文化

01

第一部分公司简介

company profile

一步到位 重新定义新机器人

公司介绍

本末科技有限公司成立于2018年,专注于机器人动力模组的研发及生产,致力于为行业需求用户提供专业、高性能的动力解决方案,创造无可比拟的市场竞争优势。

克服设计和时间障碍

NO DESIGN AND TIME LIMITATION

我们很清楚,随着市场需求的不断增加机器人设计者和开发者在每个运营周期中所面临的压力越来越大。他们不仅要考虑时间限制,而且要提升产品性能,甚至在制造当前产品之前就要考虑下一代产品的问题,期望值很高,但是预算却要有节制。而运动功能对于机器人来说至关重要,如果能够直接帮助各机器人公司的工程师攻克遇到的障碍,就可以显著提高他们的工作成效。因此,我们主要通过以下方式来帮助我们的客户:



更专业的方案

在很多情况下,最佳方案都不是一成不变的。我们拥有更专业的应用知识,可根据客户的产品组合来修改或定制更适合的解决方案,为产品设计奠定更良好的基础。



更杰出的团队

我们是一支以技术驱动的团队,公司研发人员大多来自香港科技大学、清华大学、西安交通大学、浙江大学、湖南大学等国内外高等学府的高学历人才,以及大疆、洛轴、IBM等知名企业的行业专家。



更优异的位置

我们的生产及研发在东莞松山湖,拥有天然的生产及制造优势,这种优势可以加速我们的供货过程,根据客户需要随时随地供货。



获得专业认可

日内瓦国际发明展览会金奖、
2019亚洲发明展览会金奖、

Dare To Change Business Pitch Competition金奖



* 4 4 0 7 8 8 0 7 8 *

营业执照

统一社会信用代码

91441900MA54DQLF82

(副本) (副本号:1-1)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 东莞市本末科技有限公司

注册资本 人民币壹佰万元

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2020年03月17日

法定代表人 张笛

营业期限 长期

经营范围 机器人的研发、组装、技术咨询；产品质量检测；销售：机器人、机械零件、电子元件、计算机软件；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

住所 广东省东莞市松山湖园区新竹路4号17栋1单元312室

登记机关

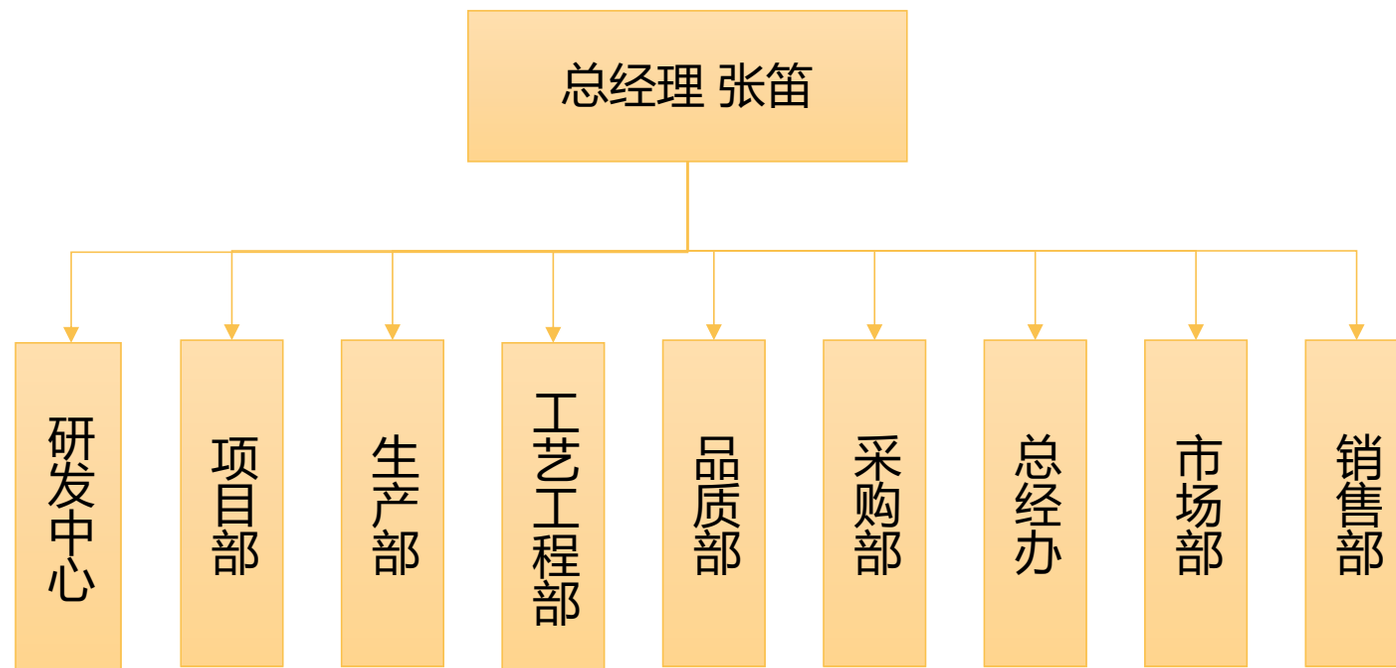


2020年 11月 12日

02

第二部分组织结构

organization structure



03

第三部分

品质方针与社会责任

quality policy and social responsibility

品质方针

质量筑基石
客户成伙伴
管理控风险
创新谋发展

社会责任

需求带来市场
市场驱动技术
技术变革行业
行业带动社会



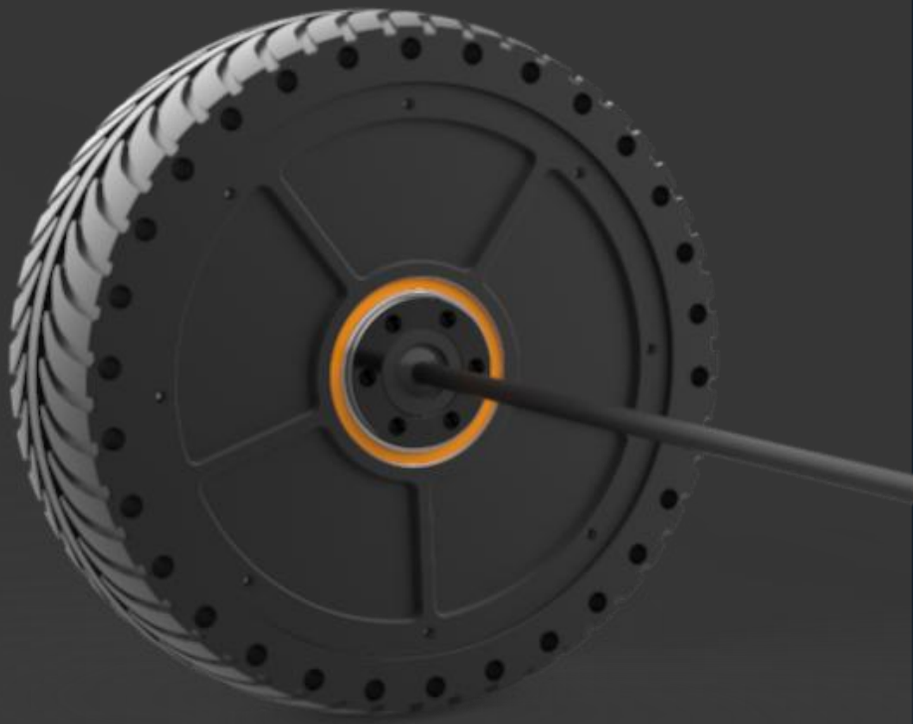
04

第四部分人员结构

personnel structure



本末团队来自香港科技大学、北京理工大学、浙江大学、西安交通大学、湖南大学等知名高校，同时也有大疆、IBM、奔驰等企业的行业专家助力，在机器人、电力热场设计、传感器等领域积累丰富；同时团队以年轻化方式进行扁平管理，氛围轻松融洽、国际化程度高。



优秀代表人才

张笛 (CEO)

Phil.深造于香港科技大学，机器人系统与amp;控制方向，师从李泽湘教授，参与并领导多项香港政府ITF项目，独立设计一款微纳卫星姿态控制器，并交付航天某公司。曾获全国大学生智能车竞赛一等奖，全国大学生电子设计竞赛一等奖，国际数学建模竞赛一等奖，Robocon大赛二等奖等国内外各类机器人相关奖项若干，获得专利十余项。

郁亚南(首席技术工程师)

本硕毕业于湖南大学电气学院，博士就读于西安交通大学电气学院。长期从事永磁特种电机的设计和研究工作，参与多个国家自然科学基金项目，完成各类科研项目十余项，与企业合作完成了60-220系列永磁伺服电机、高速永磁电机、矿用大功率永磁电机、高速开关磁阻电机等不同类型的电机，并在加工设备、矿井、纺织机械、机器人等领域得到成功的应用。发表EI、SCI论文多篇，专利多项。

朱志龙(首席工程师)

毕业于桂林电子科技大学，机械设计制造及其自动化专业，学校期间多次获得国家奖学金和航天奖学金等奖项，参加三维设计大赛，robomasters等比赛取得优异的成绩，学校期间获得2项国家专利，7个国家级的奖项。16年毕业进入DJI工作，设计robomasters裁判系统，比赛所用的动力电机和云台电机，18-19年参与的设计核心项目的动力减速箱的设计，另外，参与公司降成本的工作，制定电机核心零件降本流程和方案。任职期间，设计了4款电机，2套齿轮系统，申请专利13项。

05

第五部分企业文化

corporate culture

物有本末 事有始终 知所先后 则近道矣

THANK YOU!