

TL OLINK+

创新，绘出美好人生

高科技假肢 | 矫形 | 行动辅具



TEHLIN

德林义肢康复辅具



创新，绘出美好人生



1960

创办人陈坤林先生因意外丧失左大腿，亲身体验伤残痛苦，立下宏愿：「救助自己，更要救助同我一样不幸的人」。

1970

自有品牌行销世界。油压式假肢荣获西德国际发明展金牌奖。

1980

在台湾陆续成立 5 个装配服务据点，就近服务残障同胞。参与海峡两岸假肢技术交流会，为两岸的康复辅具共同发展开启了新的一页。

1990

在深圳成立德林第一家大陆公司，引进台湾主动关怀服务系统。

2000

全国开展服务据点，实现客户在哪里，德林就在哪里服务理念。

2010

德林智慧化战略转型，开发新一代雅德力智能膝关节及 V One 普及型智能膝关节。

2020

成立 TL OLINK+ 创新科技生产中心，自主开发 3D 生产设备，实现全面 3D 临床应用。进入 3D 技术新时代。

60⁺
YEARS

启动，绽放生命光彩

德林半世纪以来，作为一个个性化订制辅具供应商，由内而外，从理念到落实，始终坚持『诚信，踏实』的原则为客户服务。我们了解您在意的，除了规格化辅具硬体，更重要的是精准订制与生活品质的提升，以及可信赖的持续关怀服务。



50+
COUNTRIES



营销，国际品质认证


发展出独特的系统假肢，相继通过德国柏林大学、日本厚生省及大陆国家康复辅具质量监督检验中心的临床检测。产品更荣获国家发明奖以及多项国际专利与 ISO 9001，ISO13485，EN 46001，CE，FDA 等质量系统产品认证，也获得国内外无数的肯定，如磐石奖，小巨人奖，台湾品牌 2011 年最佳产品奖，德国纽伦堡国际发明展金牌奖，德国红点 2012 年国际设计奖，日本优良设计奖。德林创新实力和质量保证，在全球拥有 50 多个代理商，遍布欧、美、亚、非各地，都获得高度的肯定。





国际品牌 一家装配 全国服务

100+
BRANCHES



完善，康复服务网络

德林为专业从事假肢、矫形器及康复器材之研发、生产、装配训练及服务之连锁集团公司，是中国康复辅助器具协会常务理事单位，亦是全国假肢矫形器专业委员会授予的首批行业服务规范单位，具备完整的假肢矫形器生产装配资质。同时为各省市残联及省市工伤保险的假肢矫形器装配定点服务机构，每年服务残疾同胞数万人，全力帮助残障者、伤病人以及老年人及早完成康复。

通过不懈的努力，树立了良好的用户口碑和社会信誉，现已建立超过 100 个服务据点的连锁网络，就近为用户提供优质服务。



1000+ EXPERTS SERVING

培育，康复专业人才

密切和教育组织合作，相继成为北京民政职业技术学院、上海理工大学、上海健康医学院、山东滨江医学院、四川卫生康复职业学院等教育组织的临床实训基地。通过校企合作模式，协助培养更多应用型康复专业人才，为国家的康复事业做出进一步的贡献。

德林品牌和1000多名热忱敬业的员工，就是用户最大的保证、保障。



10⁺ GLOBAL PARTNERS

战略 · 全球品牌合作

致力提供客户最完善的假肢解决方案，包括了康复评估、制作技术和产品适配三个层面，并提供诚信的售后服务保障。德林通过与全球优秀品牌的合作，提供给客户多样化产品选择，满足用户个性化需求，提供更丰富的量身订制假肢解决方案，帮助用户充分开发潜能，实现精彩人生。

 ÖSSUR®

ottobock.

 RODIN4D


college park

 Trulife

 FREEDOM
INNOVATIONS

 Aspen
MEDICAL PRODUCTS

 BECKER
A Tradition of Excellence · A Commitment to Innovation

 DJO
GLOBAL

karma

 uniprox®

allard^{IN}



523,600⁺ USERS

TL OLINK⁺

创新，绘出美好人生

融合德林数十万名伤残同胞的服务经验与创新元素，站在使用者的角度用心思考，倾听用户在意的每个服务环节，根据需要量身订制，打造实用且舒适的全方位辅具照护服务。

成就全新生活中的美好时刻，多一份「关怀」，多一份「用心」。

TL OLINK⁺ 是您最值得信赖的好伙伴，更像家人般一起陪伴着您尽情驰骋
创造，无限精彩！



Innovative
创新思维

Caring
陪伴关怀

ITAC

Accurate
精准有效

Thoughtful
贴心照护

4⁺ CARING SPIRIT

守护，落实全人精神

以创新的战略方向与信心，接受当前的宏观趋势和全球面临的挑战，成立科技临床康复信息解决方案与服务提升之综合中心，致力于打造数据互联的营运平台和先进的假肢辅具 CAD / CAM 系统，建立自动化管理与生产体系，提高营运效率，让用户能创造更多生命价值。



8+ CUSTOMIZED SERVICE

串联，服务升级

融入 3D 扫描、数位修型、3D 雕刻和列印、数据库管理等智慧科技，从咨询起始，专业评估，制定康复计划，辅具订制，生活训练与长期追踪关怀，TL OLINK⁺ 连结您的生活，给予全方面的照护。



点亮，实现未来希望

德林，以人为本，创新，让我们无限精彩，不论在假肢、定制辅具、行动辅具、生活辅具，我们感受到使用者的想望和需求。

结合新思维与科技，德林启动创新未来，建构个性化 3D 数位辅具解决方案，打造数据互联营运平台，让使用者体验到科技带来的辅具优势。

我们有一个心愿——

让世界各地的辅具使用者重拾信心，再次点亮生命，无限精彩！

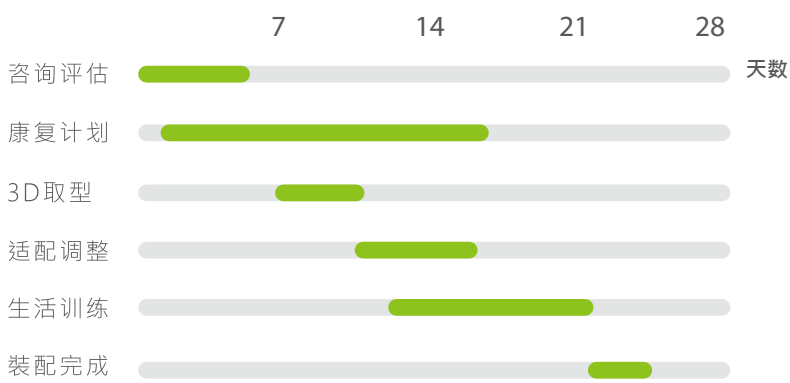


截肢康复 训练计划

截肢通常发生在严重的创伤和手术后，德林提供患者完善且有效的术后照护，包含使用术后照护硅胶套和弹力袜、弹性绷带，在术后几小时或几天保护患者的残肢。

在假肢装配前做好充足的准备，就能使装配假肢的阶段更加便捷，从而达到最佳的使用效果。假肢相关的康复包含两部分：一、残肢肢体的康复；二、假肢的功能训练。残肢肢体的康复又分成了残肢理疗以及肢体运动康复训练 (Exercise Rehabilitation Therapy，简称 ERT)。假肢功能训练则是指在穿戴上假肢后，假肢师会指导您如何正确、有效地使用假肢。专业的假肢师会为您制定合适、有效的康复计划，搭配理疗、运动康复、假肢功能训练等，帮助您同时得到恢复良好的肢体和假肢。

下肢假肢标准装配时程



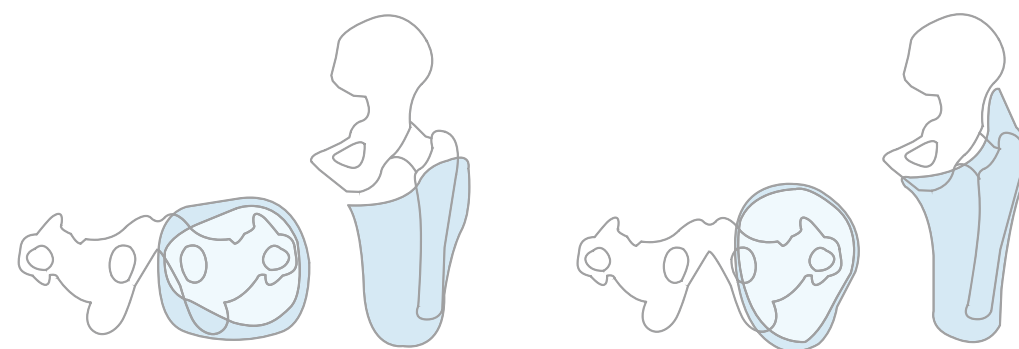
此为预估装配时程，得依个人实际条件、截肢部位、装配训练的状况而调整



大腿接受腔 解决方案

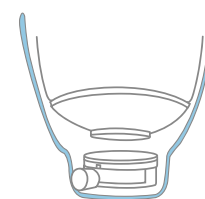
承筒口型设计 X 悬吊系统

在您残肢或生理条件合适的情况下，德林的假肢师透过 3D 扫描和精准测量将您的残肢形状转换为电脑中的 3D 图形，直接传送到德林中央智能生产中心，制作出完全属于您的接受腔，方便、快速且精准。

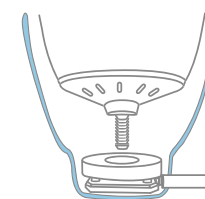


坐骨承重

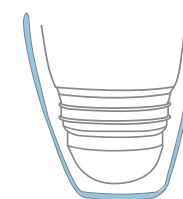
CAT-CAM/MAS



磁力式



锁具式

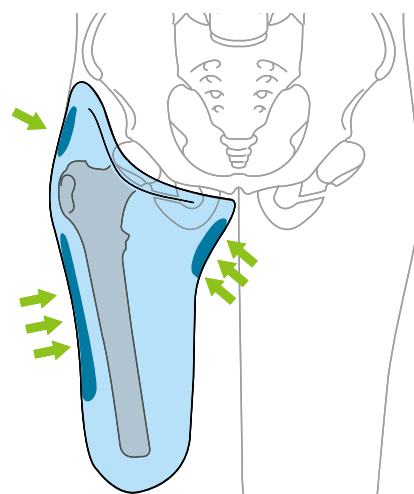


密封圈



CAT-CAM

带给您更舒适的大腿接受腔穿戴感受



CAT-CAM 三点原理

3D 扫描 X CAT-CAM 设计 X 订制履历管理

- 利用三点原理提高稳定度，控制大转子，骨盆与股骨，接受腔不会左右移动，悬吊性佳
- 减少接受腔前内侧压力，提供腹股沟部位更高的舒适度
- 残肢维持自然内收，减少末端疼痛
- 维持自然步态，不会外展异常
- 行走时，躯干可保持中立，不会倾向假肢侧
- 接受腔内侧平均受力，穿戴舒适
- 坐骨不宜承重及软组织萎缩的患者更适合穿戴



更多产品信息

SoftSkin^{Air}

会呼吸的硅胶套

大腿内衬套的多样选择



舒飞特磁力式硅胶套



舒飞特硅 / 凝胶套



更多产品信息



奥索硅胶套



透气排汗硅胶套



更多产品信息



小腿接受腔 解决方案

接受腔是连接假肢和身体的组件，对于假肢设计是最关键的单元。接受腔的适配度也将大大影响您的康复过程和未来的生活形态，德林专业的假肢师会帮助您选择合适的悬吊方式和内衬套。



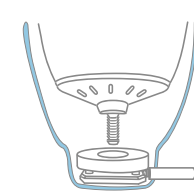
PTB



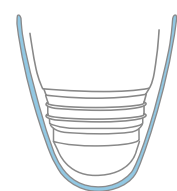
TSB



吸附式



锁具式



密封圈



小腿内衬套的多样选择



舒飞特硅 / 凝胶套

SILFIT



更多产品讯息



透气排汗硅胶套

SoftSkin^{Air}



更多产品讯息



西林 Seal-In 系列硅胶套

ÖSSUR

TSB 全接触接受腔技术 (Total Surface Bearing) 不同於髌韧带受压和内外髁悬吊设计方式，将接受腔压力全面分散到残肢表面，有效稳定软组织，缓冲残肢受到的摩擦和压力，使残肢保持良好的血液循环。德林有多种硅凝胶套的选择，提供残肢极佳的舒适性和抗冲击保护，并透过各种悬吊配件实现安全、稳固的假肢穿戴，帮助用户更轻松自如地舒适行走。

全方位适用 假肢解决方案

我们明白不同康复阶段有不同的假肢需求，康复初期着重于假肢稳定度，确保安全和新步态的养成；随着活动力的提升，则希望假肢更灵活自如，以适应不同路面或满足不同活动需求。全方位适用假肢解决方案，藉由智能科技的精密感应和准确判断，可自主响应使用者的不同需求，让每位使用者在不同的康复和生活阶段，面对不同的地形，从事不同活动力的生活时，都能感到安心，减少心智能力的消耗，轻松自在地享受生活的每一刻。



ADLIB2
雅德力 2 智能膝关节

ADLIB2



V One
智能膝关节

Vone



RHEO
锐欧仿生磁控膝关节

ÖSSUR



Genium
智能仿生膝关节

ottobock.



C-Leg
智能仿生膝关节

ottobock.



Meridium
智能仿生脚

ottobock.



Pro-Flex
暴风飞毛腿脚

ÖSSUR



Proprio Foot
普欧仿生智能脚

ÖSSUR



更多产品讯息



ADLiB2

雅德力智能膝关节



V One 智能膝关节

Value in One !



阳光生活 假肢解决方案

人与大自然密不可分，在紧张忙碌的工作之余，享受阳光，享受各种热爱的户外活动所带来的畅快淋漓，能让自己每天精神奕奕，活力满点。对于日常生活不断丰富的假肢使用者，面临着中高活动度的挑战时，阳光生活假肢解决方案的轻巧、安全、储能、快速反应，能够帮助使用者行走更加轻松、舒适、美观、自然，在生活中展现更有活力的自我，工作和生活完美平衡。



菲尼克斯
碳纤气压膝关节

Phoenix



更多产品信息



碳纤五连杆气压膝关节

TEHLIN



X60 II
仿生极致液压膝关节

Altrema®



更多产品信息



RP1 气压膝关节

RPI
Rango Me



更多产品信息



凯宾特液压膝关节

college park



更多产品信息



3R80 承重屈膝阻尼
回转式液压膝关节

ottobock.



拓托七轴几何锁膝关节

ÖSSUR



3R60 弹性屈膝保险
多轴双液压膝关节

ottobock.



Xtreme® X60 II

X60 II 仿生极致液压膝关节



锐豹 X3 LP 仿生碳纤储能脚底

TEHLIN



锐豹 X3 仿生碳纤储能脚底

TEHLIN



更多产品讯息



途胜全地形脚底

college park



奥德赛多功能液压踝碳纤维

college park



更多产品讯息



低外型暴风飞毛腿

ÖSSUR



暴风 XC

ÖSSUR



更多产品讯息



1C60
碳纤储能脚掌

ottobock.



IC63
弹纤分趾弹性脚

ottobock.



舒适漫游 假肢解决方案

日常生活看似简单，却是每个人每天最真实的写照。不论是往来奔波于工作与家庭之间，或下班之余信步闲逛，追求身心短暂的休憩。舒适漫游假肢解决方案能在安全，可靠的基础上，提供假肢使用者流畅自然的步态，有效降低健侧的负荷，对于活动力中度的假肢使用者，可自在地以个人习惯的步调行走漫游，重新享受独立自我的生活。



碳纤轻巧气压膝关节

TEHLIN



合金气压膝关节

TEHLIN



碳纤五连杆欧柏膝关节

TEHLIN



3R106
多轴气压膝关节

ottobock.



飞乐 2 碳纤储能脚底

Feather



凯尔仿生踝足

TRUWALK



安舒飞毛腿

ÖSSUR



碳纤万向踝脚掌

TEHLIN



居家休闲 假肢解决方案

随着年龄增长和身体机能日渐退化的截肢者，对于轻量化和安全性高的假肢需求愈加明显，渴望能方便跟左邻右舍闲话家常，独立生活，保有轻松自在的良好生活品质居家休闲。居家休闲假肢解决方案提供安全，轻量、耐用、经济的假肢产品，能让活动量需求较低的使用者在生活独立，移步方便且安全的需求上得到最大的满足。



3R78
多轴气压膝关节

ottobock.



1D35
动态储能脚掌

ottobock.



合金欧柏膝关节

TEHLIN



合金单轴踝

TEHLIN



碳纤欧柏固定膝关节

TEHLIN



莱邦轻量弹性脚掌

TEHLIN



儿童假肢 解决方案

幼儿和儿童穿戴假肢，需要特别方法与照护，也需依赖父母和假肢康复人员能有耐心的在生长发育期间关注他们的需求。有限的沟通技巧加上生理的快速成长，意指儿童患者需要更频繁的观察和后期照顾。

儿童通常比成人有更强的适应力，所以欠缺部分肢体的新生儿或者因创伤失去肢体的幼儿需要假肢师更谨慎、仔细的评估，以免疏忽了会影响愈后进展的地方。德林集团有最丰富的装配经验和最专业的技师团队，能在整个假肢装配及训练的过程中和儿童患者形成良好互动，最终完成最合适的假肢。



儿童软跟脚掌



合金小孩股腿关节



合金小孩跪腿膝关节



合金四连杆
小孩跪腿膝关节



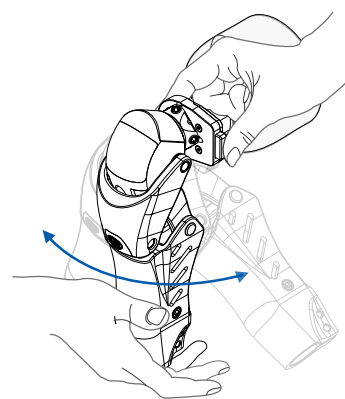
解决您穿戴假肢时的坐姿困扰
享受更舒适自然的生活

翘脚盘腿坐
舒适穿鞋
方便乘坐于车内

坐姿解决方案

膝关节旋转器

提供膝关节旋转的自由度，让截肢者可以轻易将膝关节向内，向外旋转，更舒适，自然的做出日常生活所需的动作，像是翘脚，盘腿坐，穿鞋，或乘坐于车内。



使用示意图



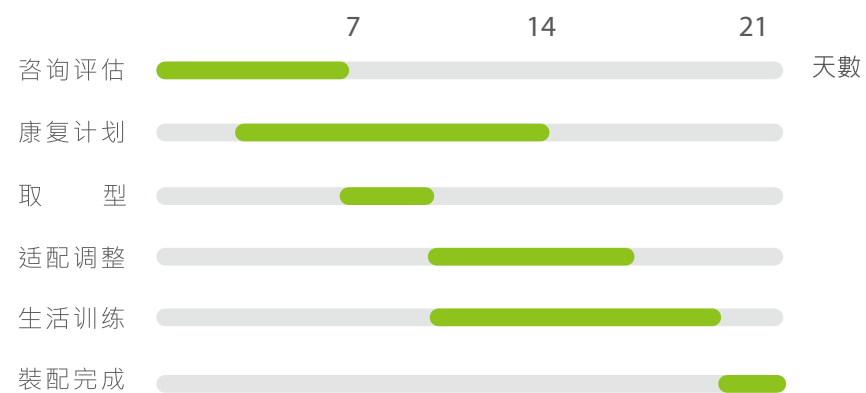


上肢假肢 解决方案

上肢对于人体而言具有比下肢更重要的生活机能，能做出很多精密的动作。为了能帮助上肢截肢患者最大程度的回到正常生活，德林上肢假肢系统融合了最新的科技和最丰富的临床技术。更和国际上各个领域中的专业厂家形成合作伙伴，提供患者最新的假肢设计、假肢组件、临床康复流程、康复工具等产品。

选择和学习使用假肢对每个患者而言都是一大挑战，我们的专家团队能透过系统的诊断和康复计划的制定，协助您在学习假肢的过程中更加方便和容易。

上肢假肢标准装配时程



此为预估装配时程，得依个人实际条件、截肢部位、装配训练的状况而调整



美观手指，手掌



美观手



功能手



电子手



NEXUS
By COVVI

尼克萨斯 智能仿生手

直觉智动 · 超乎所见



更多产品信息

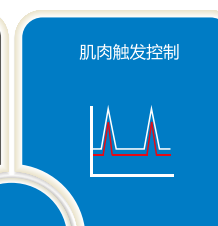
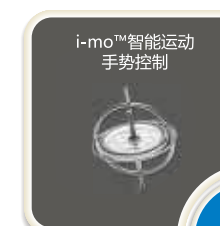




touch
bionics BY ÖSSUR

i-limb® 量子仿生手

运动精巧 · 灵活 · 智能





華西地區

華南地區

華中地區

華東地區

華北地區

成都公司
泸州服务站
宜宾服务站
攀枝花服务站
南充服务站
巴中服务站
重庆公司
万州服务站
贵阳公司
昆明公司
大理服务站
普洱服务站
西安公司
延安服务站
兰州公司
张掖服务站
西宁服务站
太原公司
大同服务站
新疆公司
呼和浩特公司
银川公司

四川省成都市青羊区日月大道广富路 239 号青羊工业总部基地 N 区 11 栋
四川省泸州市龙马潭区杜家街 103 号利君花园 10 号楼 4 楼
四川省宜宾市翠屏区上江北振兴大道锦绣花园 5 栋 1 单元 1 楼
四川省攀枝花市东区攀枝花大道东段 907 号 17 栋 2 楼
四川省南充市顺庆区丝绸路 361 号水景湾花园 C 幢 3 单元 2 楼 1 号
四川省巴中经开区棠湖街 10 号巴中市残疾人康复中心托养中心 11 楼、12 楼
重庆市渝中区解放东路 129 号 3 楼
重庆市万州区沙龙路二段兴茂·御景江城九栋一单元 106 室
贵州省贵阳市南明区花溪大道中段段龙腾坡路 2 号 5 楼
云南省昆明市经开区玉缘路骏信国际汽配城二期 B8 栋 10 楼、11 楼
云南省大理市创新工业园区巍鹏明珠 1 幢 16 楼
云南省普洱市思茅镇振兴北路茗源香居小区第四幢 7 号 2 楼
陕西省西安市灞桥区米秦北路陆通园区德林义肢南 2 楼
陕西省延安市百米大道东段（延安市残疾人联合会 1 楼）
甘肃省兰州市城关区民主西路 97 号（大公大厦）14 楼
甘肃省张掖市甘州区玉兔路瑞祥花园 B 区 4 号楼 2 单元 502 室
青海省西宁市城东经济开发区开元路 9 号
山西省太原市万柏林区新晋祠路后王南街 8 号 3 楼
山西省大同市金牛家居广场商务大厦三单元 13 层
新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市依巴拉克区扬子江路 155 号三雄大厦 9 楼
内蒙古自治区呼和浩特市南二环西段路北东元综合楼 6 楼
宁夏回族自治区银川市兴庆区宝湖东路金茂花园 5 号楼 A 座 501

深圳公司
惠州公司
广州公司
中山公司
东莞公司
佛山公司
韶关办事处
肇庆办事处
福州公司
泉州公司
厦门公司
南平公司
龙岩公司
漳州公司
南宁公司
桂林公司
玉林公司
柳州公司
钦州办事处
湛江公司
海口公司
汕头公司
梅州办事处
茂名办事处

广东省深圳市福田区八卦四路 2 号先科机电大厦 3 楼 301 室
广东省惠州市惠城区南門路 21 号银山大厦 12 楼
广东省广州市天河区华观路国家软件产业基地云溪东路天虹科技园 K 栋
广东省中山市沙溪镇宝珠东路 1 号
广东省东莞市万江区莫屋路段名茶汇时代广场 7 楼
广东省佛山市禅城区汾江中路 20 号电器大厦 13 层
广东省韶关市浈江区升平路 97 号韶关残联 3 楼
广东省肇庆市端州区端州三路二塔路路电信大楼六楼南 601 室
福建省福州市仓山区建新镇金山投资区金工路 15 号 1 号楼 5 层
福建省泉州市鲤城区温陵路与丰泽街交叉口天都广场 1 段十楼 1005-1006 室
福建省厦门市湖里区嘉禾路 598 号西座 3 楼
福建省南平市延平区滨江中路 757 号 2 楼
福建省龙岩市新罗区西陂街道龙州工业园青云路 18 号 3 楼
福建省漳州市龙文区水仙大街中骏·蓝湾香都二期 11 幢 10 楼
广西省南宁市西乡塘区高新三路 16 号 and 德综合楼四楼（格林豪泰酒店 4 楼）
广西省桂林市七星区朝阳乡合心村委半塘尾村 125 号（冠涛大酒店 3 楼）
广西省玉林市玉州区民主南路 503 号（大润发量贩旁）
广西省柳州市鱼峰区燎原路 23 号三层（得利宾馆 3 楼）
广西省钦州市钦南区龙墩三巷 32 号 1 楼
广东省湛江市霞山开发区椹川大道中路 86 号
海南省海口市秀英区秀英大道丽晶花园 B 栋 3 楼
广东省汕头市金平区金砂路 65 号 2 楼
广东省梅州市广梅路中高峰好家园 B 栋 26 号店
广东省茂名市茂南区江东南路 601 室（碧水湾二期水岸华庭 2 梯）

武汉公司
襄阳公司
湖南公司
郑州公司
江西公司

湖北省武汉市硚口区古田二路滙丰企业总部 6 号楼 B 座 2 楼 204
湖北省襄阳市樊城区长虹北路 40 号虹福苑 2 栋 2 楼
湖南省长沙市开福区芙蓉中路一段 466 号海东青大厦 B 座 12 楼
河南省郑州国家经济技术开发区航海东路 1268 号
江西省南昌市青山湖区高新南大道胡家花园百毅大厦第 4 层

上海公司
杭州公司

上海市浦东新区古丹路 15 弄财富新场 8 号
浙江省杭州市钱塘新区下沙街道幸福南路 122 号
下沙数字新零售产业园 4 楼
浙江省金华市五一路 666 号通园大厦 402 室
浙江省温州市龙湾区蒲州街道机场大道 4079 号商贸中心 3 楼
江苏省南京市栖霞区黄马路 8 号
江苏省无锡市梁溪区广南路 307 号月星国际 10 楼 1003 号
江苏省淮安市开发区深圳路东方曼哈顿 A 栋 1101 室
江苏省徐州市云龙区和平路 90 号供销社管委会 2 楼
江苏省盐城市盐元广场东区北楼 1010 室
江苏省南通市崇川区钟秀中路 91 号北濠大厦 505 室
江苏省常州市天宁区关河东路 88 号大成大厦 12 楼
江苏省泰州市海陵区通江花园 7 栋 2906 室
安徽省合肥市瑶海区临泉路与定远路交叉口格林豪泰宾馆 5 楼
安徽省芜湖市弋江区花津中路金玺商业广场 A1408
安徽省蚌埠市东海大道与长征路交接处 40 所 20 号综合楼 3 楼
安徽省阜阳市颍河西路 521 号开源 7 楼王家花园

金华公司
温州公司
南京公司
无锡公司
淮安服务站
徐州公司
盐城服务站
南通服务站
常州服务站
泰州服务站
合肥公司
芜湖公司
蚌埠公司
阜阳公司

北京公司
天津公司
承德公司
张家口公司
石家庄公司
沧州公司
唐山公司
邯郸公司
保定公司
邢台公司
秦皇岛办事处
济南公司
青岛公司
潍坊公司

济宁公司
临沂公司
烟台公司
威海服务站
长春公司
大连公司
锦州公司
沈阳公司
鞍山公司
哈尔滨公司
佳木斯公司
鸡西公司
牡丹江服务站
七台河服务站
双鸭山服务站
鹤岗服务站
锡盟办事处

北京市经济技术开发区路东区科创九街 3 号定海园 11 号楼 3 层
天津市津南区双港镇开发区西区港基中心 D 座 23 楼
河北省承德市双桥路德汇大厦 B 座 0611 室
河北省张家口市经开区盛华大街纬一花园 28 号楼 A 区 3 层
河北省石家庄市谈固东街 155 号石家庄市残疾人综合服务中心 6 楼
河北省沧州市运河区解放西路 23 号运泽府 2 楼（五中东侧）
河北省唐山市高新区龙泽北路 566 号龙盛大厦 3 层
河北省邯郸市丛台区中华北大街 378 号华祥商厦 5 层 501
河北省保定市竞秀区复兴中路 2881 号残联活动中心 3 楼
河北省邢台市桥东区开元北路 681 号 4 楼
河北省秦皇岛市海港区东方明珠城东门西行 100 米
山东省济南市市中区七里山西路 26 号济南市残联院内南 1 楼
山东省青岛市市北区南京路 311 号
山东省潍坊市潍城区北宫西街清平花园 23 号楼东 2 号沿街商铺（北宫西街友爱路交叉口往西 300 米路北）
山东省济宁市任城区火炬南路残疾人综合服务中心 1 楼
山东省临沂市经济技术开发区华夏路 119 号
山东省烟台市芝罘区幸福路 168 号（格林豪泰酒店 1 楼）
山东省威海市统一路 248 号
吉林省长春市经济技术开发区浦东路 898 号 4 楼
辽宁省大连市甘井子区红旗中路裕益园 60 号（亲亲家园东门南 150 米）
辽宁省锦州市凌河区解放路七段天山新苑 2-7 号
辽宁省沈阳市和平区南京南街 192 号博龙大厦 7 层、5 层 504、505
辽宁省鞍山市千山中路 366 号 1 楼左侧
黑龙江省哈尔滨市道里区群力第六大道易方国际大厦 14 层
黑龙江省佳木斯市东风区光复路东段 2 建 A 楼南侧 2 楼（油厂对面）
黑龙江省鸡西市鸡冠区文化路建安街 33 号残联 3 层
黑龙江省牡丹江市东安区江南新区江南春小区一号楼二号门市
黑龙江省七台河桃山区欧洲新城 15 号楼二号门市
黑龙江省双鸭山市尖山区七马路中植 25 号楼门市
黑龙江省鹤岗市向阳区红军路与新兴路交叉口花园小区门市
锡林浩特市东一环与振兴大街交叉口东 150 米鑫晨名苑小区 6 号楼 3 单元 101 室





TEHLIN

德林义肢康复辅具



德林微信



德林官网

www.tehlin.com.cn 服务电话 **4008 823 500** 服务邮箱 service@tehlin.com

T1-A-021B