

## 关注并解决截肢者的困难

福瑞达产品的每次创新都旨在和患者、医生以及假肢技师共同合作，开发出优秀的假肢产品。这些创新和解决方案包括技术创新、服务、培训、教育资源和咨询支持，共同来确保用户的满意。

### 技术参数：

脚板尺寸：22-31厘米（22-28厘米可选人字分趾）

结构高度：120毫米-124毫米

产品重量：795克-992克

最大承重：125公斤

级别：1-7

是否分趾：是

跟高：10毫米

保修：脚板36个月，脚套6个月



最佳的组合  
金泰Kinterra 2.0与  
超跃型Plié 3 膝关节  
以体验最好的稳定性和  
流畅自然的步态

### 目标用户

K<sub>2</sub>

K2-K3活动水平的截肢者，他们可以明显感受到稳定性和舒适性的改善

单侧和双侧的截肢者

有膝关节屈曲限制的截肢者

*不推荐K4活动水平或经常从事剧烈运动的截肢者使用*

### 可进行的活动

低	中等
散步	骑自行车
园艺	露营
购物	徒步旅行
打高尔夫球	跳舞
捕鱼	滑冰

### 级别选择

体重（公斤）	低活动水平	中等活动水平
44-52	1	1
53-59	1	2
60-68	2	3
69-77	3	4
78-88	4	5
89-100	5	6
101-116	6	7
117-125	7	

### 与我们联系

宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司

地址：北京市朝阳区管庄1号北岛写字楼1层

电话：010 6547 6760

传真：010 6547 6769

网址：www.proteor.com.cn



REEDOM  
F  
Kinterra™ 2.0  
FOOT/ANKLE SYSTEM

超常的体验  
自然的感受

Mark  
Irvine, CA



# FREEDOM Kinterra™ 2.0 FOOT/ANKLE SYSTEM

金泰仿生液压踝关节系统结合了液压和碳纤维技术，通过踝关节角度变化保持与地面的接触，可以为用户提供不受步速影响的格外自然的步态，增强了步行时尤其是在斜坡和崎岖地形的稳定性和安全性，为患者提供了坚如磐石的信心。

## 金泰仿生液压储能脚特点：

- 通过踝关节角度变化保持与地面的接触，获得更稳定的步态
- 提高了稳定性和安全性，特别是在斜坡和不同地形上
- 通过踝关节运动缓冲接受腔压力，改善残肢健康状况
- 提高了坐下和蹲下时的舒适度
- 增加了用户的信心和满意度



12度的踝关节活动范围，极高的仿生性以获得更自然的步态



微电脑控制踝关节屈曲阻尼，减轻了踝关节到碳纤维龙骨的加载过渡，保证了行走时的平顺性

分叉龙骨和足底板保证良好的内外翻功能

背屈跖屈调节旋钮使设置快速容易

脚踝/脚板一体设计，以增强步态平稳性

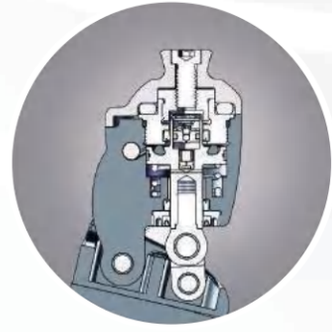
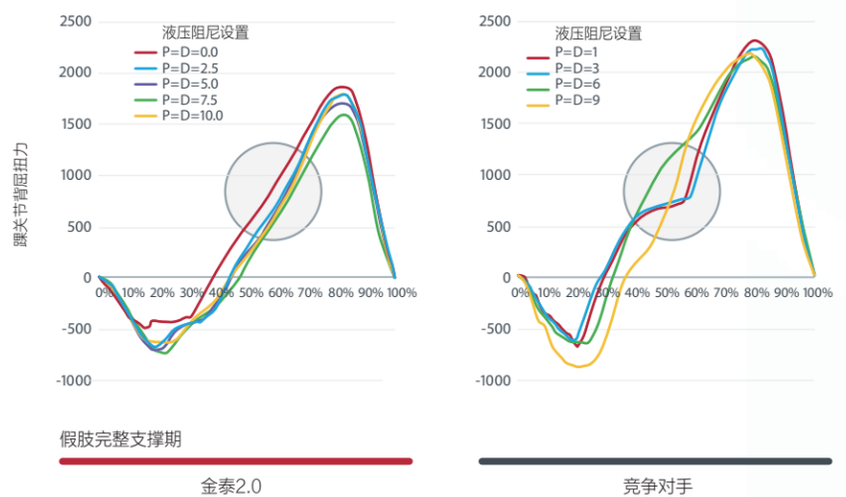
全长的一体足底碳纤维板，确保平滑的滚动性，以获得优越的舒适感

# 超常的体验 · 自然的感受

## 轻松适应各种地形

金泰2.0 踝关节具有很高的仿生性，这确保了在斜坡上行走时，踝关节可以针对每个使用者的活动水平和行走方式进行优化，从而提供了极佳的稳定性，为使用者增加了自信心。

支撑期-踝关节背屈扭力值曲线图（单侧截肢，正常步速）



## 耐用材料设计

- 坚固的轴，密封和衬套设计
- 最优化的液压油粘稠度
- 体积/温度变化补偿器
- 为最大功能性和可靠性而设计的液压油循环通路
- 超高强度材料的螺栓



## 防绊倒功能

在摆动阶段，Dorsi辅助弹簧可以保持脚趾与地面的间隙，以防止绊倒