

## 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  
结构高度：170毫米（27号脚板）  
产品重量：635克（28号脚板）  
最大承重：166公斤  
级别：1-9  
是否分趾：是  
跟高：10毫米

保修：脚板36个月（脚套6个月）

### 目标用户

K<sub>3</sub>

- K3-K4活动水平
- 致力于改善稳定性和舒适性的截肢者
- 单侧或双侧截肢者

### 可进行的活动

低	中等	高
散步	慢跑	棒球
园艺	打网球	足球
购物	徒步旅行	冲浪
打高尔夫球	排球	滑雪板
骑自行车	滑冰	足球
捕鱼		

### 级别选择

体重（公斤）	活动水平		
	低	中等	高
44-52	1	1	2
53-59	1	2	3
60-68	2	3	4
69-77	3	4	5
78-88	4	5	6
89-100	5	6	7
101-116	6	7	8
117-130	7	8	9
131-147	8	9	
148-166	9		

### 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



FREEDOM  
DynAdapt™  
CARBON FIBER FOOT

容易适配 · 滚动性好



FREEDOM  
**DynAdapt™**  
 CARBON FIBER FOOT

K3

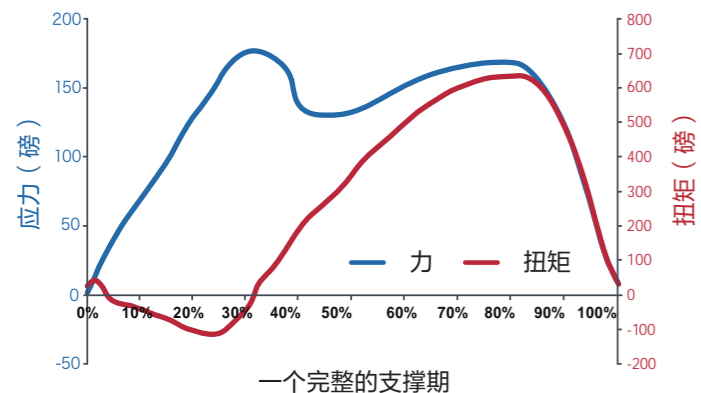
踝关节部位的苗条外形设计匹配了踝关节解剖学上的形态，使得对假脚的适配更加方便。无螺丝连接的全长足底碳板消除了结构上的薄弱区域与滚动中的停滞点，带来了更流畅的滚动，更舒适的步行感受与更自然的步态。

专有的耐久核心复合材料相对于标准的碳纤材料提供了最多3倍的使用寿命，且最多高出35%的能量返还效果。

# 容易适配 滚动性好

## 扭矩与应力趋势图

在一个完整的支撑期中，虽然由重力导致的应力有所波动，但脚板自身可吸收这种波动，使扭矩的变化更加平顺。



龙骨与足跟的分趾设计提供了良好的内外翻功能，提高了稳定性和动态响应

重量轻，只有635克（包括脚套），更舒适更省力。

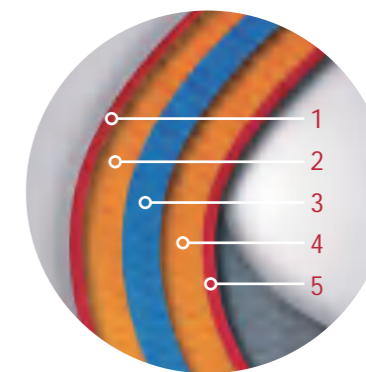


光滑的翻边工艺

无螺丝连接的全长足底碳板消除了结构上的薄弱区域与滚动中的停滞点，带来了更流畅的滚动，更舒适的步行感受与更自然的步态。

## 加强稳定性

龙骨和足跟的分趾设计增强了与地面的顺应性，提高了稳定性，从而使患者在不平的地面上自信地行走。



- 特殊的加强材料  
 强化耐久技术提供了持久和节能的性能
- 1、抗冲击顶面贴膜
  - 2、高压碳纤维层
  - 3、高分子核心材料
  - 4、高压纤维层
  - 5、耐冲击底面贴膜

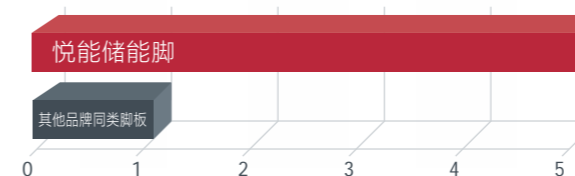
## 最佳的选择

对患者：流畅的滚动性、内外翻功能，极高的稳定性和动态响应使悦能成为所有K3-K4活动水平截肢者的最佳选择。

对假肢技师：踝关节部位的苗条外形设计匹配了踝关节解剖学上的形态，使得对假脚的适配更加方便。

### 初装患者（6名测试人员）

相比同类其他品牌脚板，受试者更喜欢悦能动态适应储能脚流畅的滚动性



### 老患者（9名测试人员）

有8名患者明显感觉悦能动态适应储能脚性能强于现在所穿脚板

