



产品说明书

随社会经济水平发展，儿童、青少年足踝问题也获得重视，赛优姿作为致力于为儿童扁平足提供全方面解决方案的品牌，我们关注生长发育阶段中孩子的每一个小细节，提供符合人体工程学设计、3D打印技术的高科技产品。

产品概述

- **产品名称：**

3D轻矫型鞋垫



- **产品构成：**

优质TPU主体材料：鞋垫采用直线交错的打印方式，鞋垫更具透气性。

BK面料贴面：增加鞋面透气网孔设计，循环透气保持双脚干爽，散发运动热量，回弹性好，提供缓冲保护。

透气PU棉：保温、隔热、减震、阻燃、防静电。

● 产品特点：

- 符合人体工程学设计，前足分压设计，减少局部受力不均匀带来的疼痛感。
- 鞋跟采用凹形设计，增加受力面积，分散脚后跟的压力，调整足跟力线。
- 透气性好，采用独特的3D点阵设计，有效防止脚臭。
- 采用弹性极佳的TPU材料，有利于足弓支撑反弹，对运动有很好的减震、缓冲和助力作用。适当的支撑可缓解因足弓功能不健全引发的症状，如扁平足、足跟（内）外翻、X/O型腿，运动或走路过程中产生的其他不同程度疼痛。

产品使用及保养

● 产品使用：

- 每双鞋垫都有2个脚码，可以根据鞋垫底部的鞋码线量身定做合适的尺寸。
- 鞋垫的底部是3D打印的，有着独特的编织网，符合生物力学和美学的需求。

- 建议日常选择运动鞋配合鞋垫使用,尽量保证鞋履大小及松紧合适。
- 鞋垫使用初期需一定适应期,推荐佩戴时长第一天1小时、第二天2小时、依次类推直至第七天7小时,如在7~10天后您仍有明显不适或者硌脚酸痛情况出现,请联系售后。
- **保养方法：**
 - 本产品可用温和型肥皂水(液体洗涤剂)擦拭清洁,清洁后用干燥毛巾吸去多余水分(勿拧),放置于阴凉干燥处自然晾干,切忌高温烘干。
 - 鞋垫不使用期间,应将鞋垫抽出,放于干燥通风处,可保障鞋垫使用寿命。
 - 产品应远离高热高湿环境。

3D 鞋垫码	脚长 (mm)	欧码
C 0	161.7	25
C 1	168.3	26
C 2	175.0	27
C 3	181.7	28
C 4	188.3	29
C 5	195.0	30
C 6	201.6	31
C 7	208.3	32
C 8	215.0	33
C 9	221.6	34
S 1	226.5	35
S 2	233.2	36
S 3	239.8	37
S 4	246.5	38
M 1	253.1	39
M 3	259.8	40

注意事项

勿使用机洗

勿长期浸泡或曝晒

勿使用漂白剂、纺织品柔软剂等进行清理

勿将鞋垫反复折叠与扭转



售后联系方式

400 8810 529