

原装丹麦记忆绵枕头/保健枕

产品名称	原装丹麦记忆绵枕头/保健枕
公司名称	上海望爱贸易有限公司
价格	250.00/套
规格参数	品牌:EVERREST 填充物:记忆棉 型号:50*30*10/7
公司地址	上海市长宁区茅台路868号506室
联系电话	86 021 62292567 15000380347

产品详情

品牌	EVERREST	填充物	记忆棉
型号	50*30*10/7	产地	丹麦
贸易属性	外贸原单	加印LOGO	不可以
送礼用途	其他	适用送礼对象	中年人
适用送礼场合	其他		

原价：1个丹麦记忆绵枕头/398元现在只要158元。

凡购买1对丹麦记忆绵枕头的客户我们会再送价值 199元的记忆绵抱枕只需288元。

面料

外套：全棉天鹅绒（80%棉20%涤）

内芯：记忆绵

内套：100%棉

规格(cm): 50*30*10/7cm

everrest的主要功效：

符合人体解剖学和人体工程学

提供了良好的舒适度

感温

承托颈部和背部

消除头痛

防过

与传统枕头的比较：

1)everrest比传统的枕头提供更好的支持，因为它可以保护您的颈部和背部远离头痛。使肌肉保持放松，优化血液循环。everrest提供了一个更舒适的眠，所以你觉得精力充沛，随时准备迎接挑战。

2)任何时候都可拥有良好的休息everrest系列舒适，无论您侧躺或仰卧躺，让您的身体随着脊椎的曲线自然舒展，使您呼吸自如。

everrest配备天鹅绒面料，手感舒适，添加抗菌成分，防止皮肤过敏。

3)everrest消除疼痛的压力点，这符合人体工程学原理，适应你的身体。

everrest还可以减轻压力，头痛和失眠。为颈部和背部提供良好的支持。

适用人群：

适用于所有人群。

所用材质：

1)源于nasa的太空材质

2)everrest材质是nasa（美国宇航局）发明的一种开放式黏弹性的温度感应太空材质，目的是为了尽量减少宇航员在飞行时所受压力。这种材质是一种复合型的聚亚安酯，密度高达85kg/m³，其它床垫枕头材质的密度则仅有51-55kg/m³。使everrest产品具备更优良的特性和耐用性。

3)开放式弹性的温度感应特性

everrest材质具备独特的开放式黏弹性温度感应特性，开放式的细胞结构会根据人的体温和体重做出反应，精密贴和身体曲线，提供完美无压力的支撑。这样就能够充分缓解肌肉和神经的压力，减少夜里的翻身次数，保持全身血液循环畅通，明显提高睡眠质量。同时使脊椎保持最自然的睡眠姿势，对脊椎健康有极好的保健效果。此外，everrest开放式的细胞结构能够让材质本身保持“自由呼吸”，具有极好的透气性，完全不用为潮湿发霉担心。

使用方法：

- 1)使用初期建议使用高端，入睡前不论侧卧还是仰卧一定要把头部放在枕头中间，颈部和枕头贴合要严丝合缝，不留空隙，这一点很重要，几天后就就会明显感觉到醒来后精力很充沛，脖颈很舒服。如果睡眠中醒来，感觉睡姿变化，头部偏离中间位置，脖颈和枕头之间有空隙，应及时调整到没有空隙，即脖颈要与枕头高端曲线完全贴合。
- 2)枕头的高处垫在颈部，起到强制性治疗作用，肩宽背厚体形者也适合，枕头的低处适合常规保健预防性使用，当然主要以舒适为主，在实际应用中根据自己的舒适度调节。
- 3)初用时可能会略感不习惯，坚持使用数日，不适感即会消除并迅速入眠。初次使用，请躺上去后，用手摸一下颈部的曲线，感觉一下呼吸，如果很顺畅，说明你使用的高度是正常的。

注意事项：

1)聚氨酯为温度感应型材质，产品随季节变化，会有一定程度的软硬变化，属于正常现象；

因商品生产出来即密封包装，打开时会略有气味，属正常现象，不影响使用和健康，通风几天时间味道即可散去；

2)由于大家习惯了传统的枕型及高度，使用本产品，初期可能会感觉不习惯，属正常现象。通常使用3-5天后就会逐步适应，并在清晨及白天明显感受到颈椎的轻松感。

洗涤和保养方法：

- 1)外套可水洗，内芯不可洗涤.布套可冷水洗涤后置于阴凉处阴干或烘干。
- 2)产品不可曝晒，请远离高温和火源。
- 3)请勿将小于枕头的外套套在产品上面。
- 4)为延长使用寿命，请保持产品干燥，定期通风晾晒，若不慎打湿，请用毛巾将水份吸干，置于通风处阴干即可。

关于售后服务

免费更替新品范围与时间：

- 1) 您所购买everrest枕头类系列产品，于购买日期起1年以内，若有因物理缺陷及变化导致产生可目视的、且大于2公分的永久性下陷，本公司将免费替您更换新品。

不可更替范围：

- 1)如使用后所产生之软硬度改变或回复特性的快慢，则不在保证范围内。因上述变化不影响产品舒解压力之特性。
- 2)产品非常肮脏或不卫生。
- 3)未经everrest的代理商许可进行更改或修补。
- 4)产品由于保养不佳、粗心使用或其他一些事件而导致之损坏。
- 5)因接近高温源或液体洒溅造成的损坏。
- 6)产品内外罩等附属配件不在保证范围内。