

好美特慢回弹记忆枕长沙总经销，好美特皇室贵族枕

产品名称	好美特慢回弹记忆枕长沙总经销，好美特皇室贵族枕
公司名称	长沙市雨花区雅庭床上用品加工厂
价格	.00/个
规格参数	规格:52*32*6/11cm 枕芯面料:pu 填充料:慢回弹记忆绵
公司地址	长沙市雨花区黎托乡边山村大丰墙三组刘金华房屋
联系电话	86 0731 85822972 13755176650

产品详情

规格	52*32*6/11cm	枕芯面料	pu
填充料	慢回弹记忆绵	原产地	深圳
品牌	好美特	特殊功能	有效防治颈椎病

好美特慢回弹记忆枕长沙总经销，诚邀广大销售商

好美特皇室贵族枕

规格：52*32*6/11cm

商品编号：pu002

- 1.皇室风格设计，典雅大气！
 - 2.中间的凹槽能完美贴合颈椎，适合仰睡人群，旁边两侧又能适合侧睡人群！
 - 3.慢回弹枕芯，可以缓解一天的身心疲惫！又能改善睡眠！
- 适合人群：白领、老板、卧室环境较高的人士！

记忆海绵的功能

记忆海绵具有普通材料不具备的多种优异性能，主要有以下几点：

一、比弹性材料更好的缓冲作用

超强吸收冲撞能力

高分子材料大多有很好的粘弹性，其中的记忆海绵更是性能卓越、效果显著，记忆海绵研发出来的主要使命，就是用它的粘弹性，来吸收宇航员在飞船着地时的巨大冲击力，其吸收冲击力的能量大量转化为空气摩擦热，储存的少量弹性势能又很缓慢的释放，所以与其他弹性材料相比，对暴力冲击，至少可以减少一半的损伤。

对于远远高于音速的宇宙速度，飞船起飞和着落时的冲击力又大地惊人，拘束于太空舱狭小空间的宇航员，一般的弹性材料是无法达到满意的缓冲保护作用，其脊柱和大脑容易被损伤。同样的道理，为了保护驾驶员和乘客的安全，在高速交通工具上，将尽量多的采用记忆海绵。如果要保护高级的仪器设备、贵重物品，用记忆海绵作为衬里也是理想的选择。

吸收震动和波声超强

吸收冲击力和吸震的原理是一样的，记忆海绵在吸收声波的能力方面也超强。寝具上应用记忆海绵，可以获得更安静、少震动的环境，利用睡眠。（身边的人辗转反侧，也不会影响到您了）

二、人体材料力学性能的极其相似性

人体的肌肉、血液、骨骼是典型的粘弹性材料，既吸收转化动能又始终会回复原形，记忆海绵的粘弹性，就被制作成为非常符合人体材料的系数，让人一接触记忆海绵，就感觉到母亲的怀抱那样亲切，放心、踏实、放松，有利于休息。

记忆海绵的化学性能，被证实和人体相符，无刺激、过敏，无毒副作用发现，比一般材料安全。

三、均衡表面压力

变形

针对三维方向不同的压力，记忆海绵的屈服变形，并不是随着变形的增大而增大支撑力的，压力大的部位，记忆海绵会支持变形，直到表面压力分布的均匀。所以记忆海绵，能非常好地均匀表面压力，而均匀压力需要的变形大小，可以预先制好。

例如为支撑人体设计的记忆海绵床垫，其软硬度设置为40-50d，这样当人睡着后，受压的部位压强基本上小于35mmhg，软组织内血液循环不会中断，不会出现麻木、疼痛等影响睡眠的感觉，也不会出现褥疮等严重后果。这也是记忆海绵民用化的首个用途 - 用于医疗康复的领域。

固定

记忆海绵的慢回弹性能，使静止状态下固定人体，例如不让头滑落枕头造成“失枕”。

记忆海绵对人体的固定，不是在预先设置好的位置，而是在人体静下来的任何位置。所以能自动适合各种人体形状、睡眠习惯，为不同的个体和不同的部位服务，而不需要预先制作适应个体的形状。

维持体形姿势

记忆海绵变形适应能力，让人体的曲面形状很好的保持，特别是在托起腰椎、颈椎的生理曲度上，有非常大的意义，让躺、坐等姿势下脊椎有很好的休息，避免因此引发的常见问题。

同时，维护个人喜好的睡眠姿势，颇受用户的欢迎，其它材料无法达到这个效果。

四、清洁卫生

防菌抗螨

在记忆海绵上，霉菌等基本无法生长，它具有防菌、防霉、抗螨显著性能，进而去处异味。

作为接触人体的产品，常吸附人体汗水、皮肤屑，为细菌螨虫繁殖的绝好营养，所以一般材质生活用品只有频繁的清洗、暴晒、消毒，才能保持清洁。记忆海绵则可以长年不清洗也卫生，是理想的材料。

透气吸汗

记忆海绵的吸水性能是极佳的，因为海绵是通透的泡孔结构，可以很快把表面的水分吸收到内部，保持表面干爽，使皮肤感觉舒适、不妨碍皮肤的呼吸。记忆海绵也由于每个细胞单位间相互连通，所以吸湿性好，如果水洗后，要充分脱水并晾很长时间才能干。记忆海绵的吸水性能，在预防皮肤病和褥疮方面，有很大意义。同样道理，记忆海绵也是透气的，让人感觉没有闷热。

隔热

记忆海绵有一定的隔热性能，虽然略第一海绵，但是记忆海绵使血液循环通畅，四肢会感觉热气畅通，所以完全满足冬天人体的保暖需求，甚至可以减少被子的厚度。而高密度聚氨酯材料本身具有的清凉感觉，让夏天使用比普通海绵凉快。

但是毫无疑问，记忆海绵也不是万能的，不能说只要记忆海绵制作的产品，就一定能配合好用户的身体，一定能使用户满意并且对其身体有益。记忆海绵也有性能缺陷和功能薄弱环节，例如它的硬度随环境温度有很大变化、制作时很难控制产品性能等等，而且，记忆海绵可以制作成非常不同的物理性能，所以，开发记忆海绵产品时，还需要依靠科学和人性化设计，严格控制产品质量和性能，并准备诸多的品种款式，才能满足不同用户的需求。这点，好美特，已经走在行业的先列。