

宿迁市托玛琳蚕丝被检测 远红外波长检测

产品名称	宿迁市托玛琳蚕丝被检测 远红外波长检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

托玛琳蚕丝被检测、远红外线波长检测：远红外线

- 1、共振效应:发射8—15微米远红外线，发射率91%，与人体自身发射8—15微米远红外线产生共振;
- 2、温热效应:分子、原子振动摩擦产生热量;
- 3、改善微循环:松弛血管平滑肌，扩张血管，加快血流速度;
- 4、促进新陈代谢:活化细胞，氧气、营养物质充足，使人体代谢旺盛。

负离子 采用的负离子面料能有效地把空气中的微粒离子化，持续不断地产生负氧离子，能给人以仿佛置身于森林瀑布等大自然中感受，得到清新、柔爽、舒适、怡神的享受和保健呵护

纳米抗菌 采用绿色环保抗菌材料，具有抗菌、抑菌、防螨的作用，能有效防止各种菌的传播和交叉感染，防止过敏源引起的疾病抑菌率99%以上。

抗有害射线 单面双极磁疗片能形成无数南北极磁回路，构成一层磁力线膜，阻隔有害射线(如紫外线)，特别是地磁的衰减、臭氧层的破坏，

补充微量元素矿物质

采用天然磁矿石，贴身使用，透皮吸收钙、铁、锌、硒、镁等多种微量元素和矿物质。

- 1、轻柔舒适:蚕丝是集轻柔、细长于一身的蛋白纤维，亲肤性好，在业界有“纤维皇后”的称号。用它做成的蚕丝被轻柔、贴身，睡觉时不易蹬被、露肩;热传导率低，具冬暖夏凉的特性。因此蚕丝被舒适度极高，有“人体第二肌肤”的美誉。
- 2、保健养颜:蚕丝被选用蚕丝制成，能防御螨虫等病菌的侵入，缓解皮肤搔痒，对皮肤过敏者、婴幼儿和老年人效果显著;增强皮肤细胞的活力，减缓皮肤衰老，并预防动脉硬化;另外对关节炎、风湿病、哮喘等病人也具有有良好的保健作用。

3、保暖透气:被子过于透气就不够保暖，不够透气又太闷热。蚕丝内部38,以上是空心的，表面又有无数个小孔，能存储空气，有较强的保暖性和透气性。因此蚕丝被不会像羽绒、棉被等在入睡时感到寒冷，也不会因为闷热而翻身、蹬被，使人着凉。

4、保湿排湿:蚕丝具有多孔性，并含有许多亲水性基团，其吸湿排湿的能力是棉的1.5倍。因此蚕丝被可以调整被内的湿度，既能帮助皮肤保持一定的湿度，又能迅速吸收并散发人体排出的汗气。使用时可以大大减少出虚汗、皮肤干燥、口舌上火等现象。

5、干净安全:蚕丝是电的不良导体，不易产生静电，因此不会像化纤等被子一样因摩擦产生静电从而吸附皮屑与灰尘，使被子内部变脏;蚕丝具有一定的阻燃性，燃点在在300,460°C之间，发生火灾时不易燃烧，故可以将蚕丝被打湿后裹在身上逃生。