

东莞远红外纺织品波长范围、法向发射率检测 第三方

产品名称	东莞远红外纺织品波长范围、法向发射率检测 第三方
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

远红外磁疗被，采用的是远红外线原理，自从远红外线开始被广泛运用，远红外产品层出不穷，从远红外治疗仪到家居生活中的各种远红外家居产品，如电暖，纺织品等，远红外磁疗被如今也开始走入人们的视野，不断地受到人们的青睐。下面介绍一下远红外磁疗被的原理以及特点。

远红外磁疗被一般采用竹丝、蚕丝和托玛琳石，托玛琳石具有高效的远红外发射能力和抗菌消臭效果。能提高人体机能的自愈及恢复能力，活化副交感神经，使人精神安宁、血压稳定、同时可以改善人体微循环、增强免疫功能、提高细胞和组织的再生能力。同时该产品也加入了磁性保健纤维，使该产品同时具有了磁疗的效果，全方位为您的健康增分。

远红外磁疗被款式新颖，面料独特，夏季凉爽不粘身。竹丝具有天然抗菌、防螨、防虫、防臭功能，即使是多次反复洗涤日晒后，仍然能够保证原有的活性，实验显示，大肠杆菌、葡萄球菌等有害细菌在棉、木纤维的制品上能大量繁衍，而在竹丝纤维面料上，一小时后细菌消失48%，24小时后细菌被杀死75%；而蚕丝含十八种人体所必须的氨基酸，能促进皮肤细胞活力，防血管硬化，长期使用可防皮肤衰老，对某些皮肤病有特殊的止痒效果，对关节炎，肩周炎，哮喘病有一定的保健作用。

远红外磁疗被的抗菌原理也不同。抗菌原理是它破坏细菌的细胞壁，由于胞内渗透压是胞外渗透压的20-30倍，因此破裂，胞浆物外泄，这样也就终止了微生物的代谢过程，使微生物无法生长和繁殖。

抗菌面料具有良好的安全性，它可以高效完全去除织物上的细菌、真菌和霉菌，保持织物清洁，并能防止细菌再生和繁殖。抗菌面料注剂在高温时上染涤纶和尼龙纤维内部，抗菌面料注剂被固定于纤维内部且受到纤维的保护,故具有耐洗性和可靠的广谱抗菌效果。