

远红外热灸贴法向全发射率检测

产品名称	远红外热灸贴法向全发射率检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

远红外热灸贴的功效和优点：

远红外热灸贴可以改善微循环、加速组织修复功能，温经通络、祛风散寒、活血化瘀、消炎镇痛。主要服务对象是颈椎病、肩周炎、腰椎间盘突出、腰肌劳损、风湿性关节炎、软组织损伤（非急性期）等症状。

- 1、粘贴翼采用透气量均匀，经高温消毒的水刺平纹无纺布制成，采用条状涂胶技术，确保空气能缓慢均匀进入，逐步发生氧化反应，在粘贴牢固的同时又能舒适美观。
- 2、发热袋由食盐、炭粉、铁粉、保温材料等环保材料组成，遇空气自行发热，不需外加任何能源，只需打开密封包装袋使空气进入即能自行发热，消除明火，减少医生及病人吸入有害气体。
- 3、配置远红外巴布贴，利用远红外效应与人体产生的共振吸收，达到远红外热疗与中医灸疗的两重作用，同时更加固贴敷效果。
- 4、特有的隔热棉部分，有效保证热能均匀作用于穴位或患处。采用温控贴可根据人体感受温度的程度不同，适时控制温度，避免低温烫伤等现象。
- 5、与现代灸法效果相同，发热时间长，发热状态持久稳定。发热体发热温度在50 ~ 57 左右的安全范围，能持续8小时以上发出温热，持续作用于穴位或患处。适宜的发热温度，可促进远红外线作用的发挥，效果更加显著。

检测范围

纺织类：如被子、床垫、毛毯、枕芯、枕套、被套、床单、睡袋、面膜、无纺布，纤维，纱线，面料、内衣类、护腰护膝类、膏药贴类、袜类、鞋垫类、帽子、手套羽绒类，红外加热产品等。

窗帘、地毯、垫类等。

可检测项目

远红外发射率检测，法向全发射率测试，远红外线波长范围检测，红外辐射能谱波长范围测试，红外热图（人体模特使用产品前后），红外吸收率测量，红外反射率检测，红外透过率检测，远红外辐射温升，红外辐射升温速率，负离子发生量，负离子检测，磁功能检测，抗菌性能检测，抗病毒性能检测，防辐射性能检测，防螨性能检测，防霉性能检测，银离子，消臭性能等检测服务。