

# 南极火狐热碳服，自发热护具，移动保暖服饰厂家

产品名称	南极火狐热碳服，自发热护具，移动保暖服饰厂家
公司名称	广东南极火狐热碳科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:南极火狐 型号:火狐
公司地址	广东省广州市白云区新市墟齐富路正阳大厦10楼
联系电话	020-36542880 13450485511

## 产品详情

南极火狐热碳服，自发热护具，移动保暖服饰厂家

南极火狐热碳养生服饰是集现代热碳科技，热敷理疗、中医经络养生、远红外温度技术、微电子智能芯片等结合的高科技国家专利产品;其作用原理是通过高科技热碳纤维稳定的远红外(8~15 μ m)热理能源，在皮下深处直接与组织细胞发生“共振效应”，通过“共振”及热碳技术使人体温度增加、激活微循环和新陈代谢、增强细胞的吞噬功能，使您在舒适温热中缓解疼痛、健康长寿。

热碳纤维：

热碳纤维主要是由碳元素组成的一种特种纤维，其含碳量随种类不同而异，一般在90%以上。碳纤维具有一般碳素材料的特性,如耐高温、耐摩擦、导电、导热及耐腐蚀等。碳纤维比重小，因此有很高的抗拉强度，是金属丝的6—10倍。

远红外光波：

早在1960年，美国航天局进行了对宇宙飞船内人类的生存条件为课题做了一项研究，主要是为了研究在真空、失重、超低温的条件下，宇宙飞船内人类生存所必需的元素。在这项研究中，进一步证实阳光中波长为8-15微米的远红外线对生物的生存是不可或缺的，由此被称为“生命之光”

宇航技术：

- 1、能直接渗透到皮肤下组织，与组织细胞发生共振，恢复细胞活力，令人精神更畅旺、头脑更灵活、延缓衰老
- 2、改善人体微循环系统。通过共振及电热使人体的温度增加、促进血液循环
- 3、促进新陈代谢，微循环得到改善，新陈代谢产生的废物可迅速排除体外，减轻肝脏及肾脏负担
- 4、平衡身体酸碱度，远红外线能净化血液，改善皮肤质素、预防骨络关节疼痛