

生产加工,新款,四面弹防下滑远红外竹炭纤维护腕

产品名称	生产加工,新款,四面弹防下滑远红外竹炭纤维护腕
公司名称	成都市亚力亚体育器材有限责任公司
价格	3.00/只
规格参数	材质:竹炭纤维+全棉+氨纶 尺寸:均码 (mm) 品牌:瑞康
公司地址	中国 江苏 江都市 江苏省江都市小纪镇富民工业区
联系电话	86 514 86653217 18951433258

产品详情

材质	竹炭纤维+全棉+氨纶	尺寸	均码 (mm)
品牌	瑞康	型号	RK-2001
颜色	灰色		

今年最新设计款式，四面弹性，有效防止佩带时下滑现象，单只礼盒包装，送人有档次。

适合保暖，运动，骑车使用。

手感 保暖性 档次

【产品名称】rk-2001四面弹纳米竹炭护腕

【产品品牌】瑞康

【产品成分】纳米竹炭纤维+全棉+氨纶+乳胶丝

【产品包装】一只/彩卡泡壳

【产品规格】均码

注意事项:每月晾晒一次,保持产品功效,请勿机洗或干洗,冷水手洗为佳.

本产品精选上乘材料,采用先进生产工艺造就而成,能较好地保护皮肤,避免皮肤受损,能有效预防关节周围肌肉扭伤、拉伤,有减轻伤后疼痛及运动防护之功效.适用于各种体育运动。

产品特点：

1.四面弹性

所谓四面弹是指：胖瘦有弹性，长短拉伸也有弹性，四面皆有弹力，弹力大，穿着更为舒适。有效预防佩带运动时下滑现象(跟一般同类产品比会好很多,因为一般的同类产品上下没有弹力,只有左右有弹力,本产品上下左右都有弹力,有效预防佩带运动时下滑现象)。

2.远红外功能远红外纺织品是一种新兴的特殊功能产品。该产品能活化组织细胞，促进血液循环和改善微循环，对人体因微循环障碍引起的各种疾病具有很好的预防和辅助治疗作用。波长为5.6—15 μ m的远红外线对人类的生存与万物的生长极为重要，它具备的渗透性、分子共振性，能促进动植物生长。其中，8—14 μ m的远红外线对人体作用最大，应用价值最高，被人们称之为“生命光线”、“生物波”。

远红外线对人体作用原理

激活生物分子，加速生物酶合成远红外线对人体作用：一是放射，二是强烈的渗透力，三是吸收、共振和共鸣。人的平均体温为36.5℃，换算为波长大约是9.4 μ m。所以当远红外线照射人体时，其频率与身体中细胞运动频率一致，人体很容易吸收远红外。远红外线由表及里传导渗透，与体内细胞产生共振、共鸣，使皮下组织深层部位产生温热效应，激活水分子、蛋白质等生物分子，使其处于高能状态，加速人体需要的生物酶的合成。活性反应增强，人体微血管扩张，加速了细胞与血液的物质交换，加速了养分和酵素的供给，从而增强机体免疫力和生物细胞的组织再生能力，促进身体健康，起到医疗、保健的作用。清除有害物质，延缓衰老许多疾病都是因人体血液循环不畅，细胞新陈代谢变缓引起的。远红外的共振效应能加速清除妨碍新陈代谢的重金属粒子、有毒物质及易引起疲劳和老化的乳酸、游离脂肪酸、皮下脂肪和导致高血压的钠离子、导致疼痛的尿酸等，使组织重新复活再生。因皮肤腺活化后，积存在毛细血管孔中的外来残余物直接从皮肤和汗水一起排出，不必经过肾脏，避免增加肾脏负担。所以远红外线对于血液循环和微循环障碍引起的多种疾病均具有改善和防治作用，具有活化细胞、促进血液循环、增强组织再生能力及延缓老化等健体功效。二远红外线的神奇功效。