

启原纳米科技 石墨烯发热服多少钱 石墨烯发热服

产品名称	启原纳米科技 石墨烯发热服多少钱 石墨烯发热服
公司名称	山东启原纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	五莲县军民融合产业园
联系电话	18863324557

产品详情

智能发热服的发热面主要分布于背部关键穴位处，有效的缓解背部，腰部因寒冷而导致的不适感，能促进血液循环，达到既保暖又保健的效果，同时具有远红外保健功能，石墨烯发热服多少钱，可根据不同地区和不同的需求自由调节所需的温度，对人体重要畏寒部位加热，石墨烯发热服的价格，从而感受到整体温暖，智能温控锂电池体积小，放置在口袋内，携带方便，随时开关和调温。发热服不但能供暖而且具有保健功能，热效应能促进血液循环，消除疲劳。

石墨烯具备二维晶体结构，它的晶格是由六个碳原子围成的六边形，石墨烯发热服，薄厚为1个原子层。碳原子相互间由 键连接，石墨烯发热服厂家电话号码，结合方式为sp²杂化，这些 键使石墨烯具备极为出色的力学特性和结构刚性。石墨烯现阶段发现的超薄、强度大、导电传热性能最强的一种新式纳米材料，被称为“黑金”

石墨烯发热服加热快速，安全平稳，相信之后北方的冬天大家也无须穿厚实的棉服棉裤了，而石墨烯护膝、石墨烯鞋垫等，不但能够防寒保暖，还会有理疗养生的功效，为体弱者带去温暖和健康。

智能发热服是指在普通服装里层加安装发热层，通过发热元件连接电池、温控开关，打开温控开关使电能转变为热能，发热层就可以产生热量，人们穿起此服装就能感到有温暖效应热量。智能发热服的工作原理：在普通服装里层加安装发热层，通过发热元件连接电池、温控开关，打开温控开关使电能转变为热能，发热层就可以产生热量，人们穿起此服装就能感到有温暖效应热量。发热层温度设计在45度左右，也可根据寒冷地区需要设计更高供暖温度 启原纳米科技(图)-石墨烯发热服多少钱-石墨烯发热服由山东启原纳米科技有限公司提供。山东启原纳米科技有限公司（www.cringyal-nano.com）为客户提供“碳纳米材料,智能电子产品的生产及技术开发,”等业务，公司拥有“碳纳米材料,智能电子产品的生产及技术开发”等品牌。专注于电热设备等行业，在山东日照有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：晏经理。