

石墨烯远红外发热膜的理疗功效 维特欣达 石墨烯远红外发热膜

产品名称	石墨烯远红外发热膜的理疗功效 维特欣达 石墨烯远红外发热膜
公司名称	深圳市维特欣达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区西乡街道宝田工业区56栋1楼
联系电话	15012580903

产品详情

石墨烯是仅有一个单原子层厚的单层石墨片构成，具有超轻超薄、载流子迁移率高、电流密度大耐性大、强度大坚硬、导热率高等特性。维特欣达利用石墨烯材料的这些优异性能，制备了石墨烯远红外发热膜，这也是基于石墨烯的优点。维特欣达科技利用石墨烯的远红外发热，深入皮下组织，北京石墨烯远红外发热膜，提高身体机能，促进血液循环，清除体内有害物质，石墨烯远红外发热膜有哪些优势，达到健康理疗作用。

石墨烯的应用范围广泛，根据石墨烯的超薄强度超大的特性，石墨烯远红外发热膜高温发热均匀，石墨烯可广泛引用应用到各个领域，可以用到家庭取暖领域，健康理疗领域，烘烤烘干等领域，石墨烯远红外发热膜的理疗功效，维特欣达研发的石墨烯发热膜片具有安全性高、热效率高、功耗低、石墨烯制作的产品也方便携带，还具有石墨烯远红外的理疗功效，石墨烯加热时能够散发8-12um的远红外光波，应用在服饰和取暖上可以帮助人体健康理疗。

石墨烯具有轻、薄、几乎完全透光、强度大、柔韧性好等特点，有着广泛的发展领域，比如现在的手机屏幕，利用石墨烯不仅更薄、透光性更好，而且还具有更好的韧性，更不容易破损，甚至还能做成能够卷起的柔性屏幕。因此，石墨烯屏幕比现在用的屏幕拥有更好的用户体验。

石墨烯仅吸收2.3%的光，并使所有光谱的光均匀地通过，具有非常好的透光性。因此它还是优质的感光元件的制造材料，使用石墨烯制造的感光元件，不仅更薄，还更便宜，所以在石墨烯的发展领域上石墨烯发热膜的空间发展确实优异。

石墨烯远红外发热膜的理疗功效-维特欣达-石墨烯远红外发热膜由深圳市维特欣达科技有限公司提供。深圳市维特欣达科技有限公司（www.szwtxdjn.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，维特欣达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：叶小姐。同时本公司（www.szwtxdjn.com）还是从事广东石墨烯发热膜定制，深圳石墨烯远红外发热膜专业厂家，宝安高温石墨烯发热膜定制的服务商，欢迎来电咨询。