

石墨烯高温发热板优势 石墨烯高温发热板 维特欣达

产品名称	石墨烯高温发热板优势 石墨烯高温发热板 维特欣达
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

石墨烯高温发热板，通电后，能产生较大的热量，将电能转化为热能。石墨烯高温发热板是维特欣达科技自主研发的一款全新产品，拥有高温发热，均匀发热，远红外理疗的特点，现在用于各种家庭理疗，工业烘干设备等多种领域。

应用家居装饰中于既实现从全身均匀加热，让人体都处于舒适的温度带，而且还通过产生8-12微米的远红外光波，起到扩张、加速血液流动的保健作用，石墨烯高温发热板应用广泛，为消费者营造舒适、健康的家居新体验。

维特欣达科技研发的石墨烯远红外发热板运用在烘烤上有着非常好的优势，在烘干面包，石墨烯高温发热板优势，药材，茶叶等农产品能够保持原色泽，原营养价值，石墨烯高温发热板广受好评，原型态的优势，目前石墨烯有应用在加热膜加热板上，优点既可以充当导电角色又能起到导热作用。石墨烯可以降低发热膜的电阻，提高发热效率，石墨烯高温发热板，同时石墨烯良好的面向导热性能提高发热膜的温度均匀性。使用维特欣达研发的石墨烯远红外高温发热板具有很好的节能环保效果。

石墨烯远红外发热板抗腐耐温（具有绝缘性好，抗酸碱性强，防水可长期在300C°的高温使用，适用于各种恶劣环境），更是填补了石墨烯发热膜在中温，高温应用领域的空白，使石墨烯发热的应用领域更加广泛，该技术发明在全球具有崇高地位，发热温度300° C以上领域应用有了更好的保障，该技术现广泛应用于新能源汽车电池加热，风力发电除冰防冻，石油钻探，医学保健，农业烘烤，航天航空，各种低、中、高温发热领域，是传统发热材料的理想替代品。

石墨烯高温发热板优势-石墨烯高温发热板-维特欣达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）位于广东省深圳市宝安区西乡街道宝田工业区56栋1楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前维特欣达在其它中享有良好的声誉。维特欣达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。维特欣达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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。