

石墨烯高温发热片烘烤更省电 吉林石墨烯高温发热片 维特欣达

产品名称	石墨烯高温发热片烘烤更省电 吉林石墨烯高温发热片 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

石墨烯远红外发热板省电吗？很多人都会问。其实石墨烯发热板应用在烘烤、烘干、取暖都相比于传统采暖类型最为节能的一种。维特欣达科技研发的石墨烯高温发热板经过与传统的取暖方式相比，节能30%以上，与传统的烘干方式相比，不仅省电量，还剩一半的时间，而且烘干均匀，色泽保持好，运用烘烤药材上，能保持它的功效和色泽。石墨烯远红高温发热板智能烘烤，吉林石墨烯高温发热片，方便、节能又省时。

石墨烯远红外发热板现在用于烘烤行业，对于烘干药材，石墨烯高温发热片烘烤更省电，果蔬，花卉，茶叶，食品方面有着很好的效果，也得到众多客户的赞赏，烘干的产品具有其他烘干产品不能比的优势，传统的烘干方式不仅不能保持产品的营养价值，破坏产品的营养价值以及药用价值，破坏产品的原有色泽，使得产品变色，让产品失去原有的味道。而维特欣达的远红外发热板在应用于烤炉中能让产品保持原色泽，原营养价值，原汁原味，石墨烯高温发热片应用领域广泛，而且比传统的烘烤方式更加节能方便。

石墨烯，是从碳材料中剥离出来、由碳原子组成的只有一层或多层原子厚度的二维晶体，拥有非常优异和独特的光、电、磁、机械等物理性能和化学性质，被称为“黑金”“新材料”，科学家预言石墨烯将“彻底改变21世纪”。石墨烯具有优异的抑菌性能、低温远红外功能，果蔬干燥传统的方法都是燃煤干燥，电热干燥等方式，污染和能耗都比较大，而维特欣达科技的石墨烯远红外发热板的烘烤效果比传统方式更好，节能效果显著，干燥物料的干燥品质保持得更好，提高了物料的品质。

石墨烯高温发热片烘烤更省电-吉林石墨烯高温发热片-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.szwtxd.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好

未来。维特欣达——您可信赖的朋友，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，联系人：叶小姐。同时本公司（www.qiagnnuanhua.com）还是从事墙暖画定做，取暖壁画定制，墙暖画厂家的服务商，欢迎来电咨询。