

碳纳米管发热膜多少钱 启原纳米科技 碳纳米管发热膜

产品名称	碳纳米管发热膜多少钱 启原纳米科技 碳纳米管发热膜
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

石墨烯是一种零距离半导体，因为它的传导和价带在狄拉克点相遇。在狄拉克点的六个位置动量空间的边缘布里渊区分为两组等效的三份。相比之下，传统半导体的主要点通常为 Γ ，动量为零。

石墨烯的化学性质与石墨类似，石墨烯可以吸附并脱附各种原子和分子。当这些原子或分子作为给体或受体时可以改变石墨烯载流子的浓度，碳纳米管发热膜价格，而石墨烯本身却可以保持很好的导电性。但当吸附其他物质时，如 H^+ 和 OH^- 时，碳纳米管发热膜多少钱，会产生一些衍生物，使石墨烯的导电性变差，但并没有产生新的化合物。

由于电热膜表面温度较低，因此初开启系统时室内升温较慢，一般需1 - 1.5小时，才能达到标准温度18℃。再装饰的不便在天棚安装系统时，由于电热膜占用的面积占天棚面积的50%左右，因此安装时需考虑室内顶棚装饰(如灯座、电线等)的位置、数量。对于需要顶棚光源多的场所，如舞厅、商场等安装时就会有許多不便。安装了电热膜供暖的位置不允许钻孔、钉钉或挂物。因为，碳纳米管发热膜，钻孔、钉钉或其它金属物会有触电的危险，而挂物则会阻挡热能的辐射。由于可计量，能耗差异导致供暖费的差异由于使用温控器控制室内温度，因此同一楼中处于顶层、底层、阳面、阴面、冷山的住房均可达到18℃的标准室温，用电量则会有所差异，供暖费亦会有差异，不象交包烧费那样各户均等。

石墨烯电热膜占据了其他电加热元器件的全部优势，并规避了为人诟病的诸多弊端。“总体而言，石墨烯电热膜柔性与稳定性好，温度面均衡易控制，防水防腐蚀性強，耐压耐侯性好，且安全环保不燃，是电热膜产业未来发展的必由之路。

在电热膜两端电极通电的情况下，电热膜中的碳分子在电阻中产生声子、离子和电子，由碳分子团及导电金属之间的相互摩擦而产生热能，碳纳米管发热膜厂家，热能又通过控制波长在5-14微米的远红外线以平面方式均匀地辐射出来，有效电热能总转换率达99%以上，同时加上特殊的石墨烯改性材料保证发热性能稳定长久。

碳纳米管发热膜多少钱-启原纳米科技-碳纳米管发热膜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) 坚持 “ 以人为本 ” 的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，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。启原纳米科技——您可信赖的朋友，公司地址：五莲县军民融合产业园，联系人：晏经理。