

无磁波发热电线生产厂家 无磁波发热电线 热点电热科技公司

产品名称	无磁波发热电线生产厂家 无磁波发热电线 热点电热科技公司
公司名称	东莞市热点电热科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞长安镇振荣路5栋D栋二楼
联系电话	13922875495 13922875495

产品详情

东莞热点电热科技有限公司是一家集发热线，发热片研发、生产，销售为一体的综合性企业，公司产品：硅胶发热线，碳纤维发热线，无磁波发热电线生产商，地暖发热线，碳纤维发热片等产品。

硅胶发热线耐高温导线的制造技术和制造装备的合金导线一般分为高强度合金耐热合金两大类，高温硅胶发热线导线这两大分类在行业发硅胶发热线展应用中取得很大的效益，也确保了导热装备材料的进级，硅胶发热线耐高温导线针对性对于特高压、大跨越、重冰区上大量采用高强度铝合金导线，耐热合金产品已经在海内的改造线路上得到了大量应用。

碳纤维发热线在启动或者关闭时，由于碳纤维本身材质决定，会产生一个瞬间功率，可以达到额定功率的2倍以上。同时在启动后，在一定时间内，在未达到额定工作状态下，其功率会延续不断的增长，直到达到额定工作状态，才会恢复额定工作功率。碳纤维发热线由于没有冲击电流，在启动关闭时，会一直保持额定工作功率，不会产生瞬间功率，因而在节能效果上要远远高于金属电缆。另外、人在采用远红外辐射传热的16度环境中的感觉和传导传热18度环境的感觉是一致的，也就是说：能实现低两度供暖，将更加节能。使用寿命长。

东莞热点电热科技有限公司是一家集发热线，发热片研发、生产，销售为一体的综合性企业，公司产品：硅胶发热线，碳纤维发热线，地暖发热线，碳纤维发热片等产品。

硅胶发热线简称发热线，材料由纤维体，无磁波发热电线，合金加热丝，硅胶绝缘体组成，结构为分为螺旋结构，多芯结构，单丝结构，双层结构等，采用电加热原理工作，工艺为合金加热丝螺旋状的缠绕在纤维体上，产生一定的电阻率，然后在螺旋加热芯的外面包一层硅胶，可以起到绝缘和传导热量的作用，硅胶加热线热转换率比较高，无磁波发热电线厂家，可以达到98%以上，属于通电即热的类型，适

合加工电子，热敷，电热腰带，减肥产品等，可以起到一定的热辅佐功能

无磁波发热电线生产厂家-无磁波发热电线-热点电热科技公司由东莞市热点电热科技有限公司提供。东莞市热点电热科技有限公司（www.dg-hot.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的电子、电工产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领热点电热和您携手步入辉煌，共创美好未来！