

MI发热电缆公司 MI发热电缆 昊建富强仪器仪表

产品名称	MI发热电缆公司 MI发热电缆 昊建富强仪器仪表
公司名称	北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区燕山岗北路2号A座配楼三层3072
联系电话	13381380058 13381380058

产品详情

发热电缆需要注意什么

- 1、装修期间应注意封堵温控器散热孔，以防落入杂物影响温控器的正常使用，MI发热电缆厂家，装修结束后再去掉封堵物，使温控器在使用过程中能正常散热及感应温度。
- 2.发热电缆热线部位与冷线与热线接头处标识处不能剪切，线头和标识中间的位置为冷线，可根据安装需求进行剪切。
- 3、发热电缆不能交叠在一起使用，以防短路。
- 4、安装时应按要求（每平方功率、线与线的间距）进行安装，已保证每个平方单位功率充足，和使用线数够用。

发热电缆的介绍以及优点

发热电缆，MI发热电缆报价，是制成电缆结构，MI发热电缆，以电力为能源，利用合金电阻丝或者碳纤维发热体远红外进行通电发热，被称为碳纤维地暖，来达到采暖或者保温的效果。通常有单导和双导之分，称为发热电缆

发热电缆供暖之所以称之为冬季理想的采暖方式，不仅仅在于它的经济、安全、方便、而在于它将人作为生活的主体，突出了舒适、健康、环保这三大现代生活的主题；高度的人性化设计，简单、灵活的控制方式，给使用者带来极大的方便；隐蔽于地面下的系统结构，大大限度地节省了室内空间。

发热电缆热传导机理

(1) 发热电缆通电后便会发热，其温度在40—60℃，通过接触传导，加热包围在其周的水泥层，再传向地板或磁砖，然后通过对流方式加热空气，传导热量占发热电缆发热量的50%。(2) 第二部分是发热电缆通电后便会产生人体适宜的7—10微米的远红外线，向人体和空间辐射。这部分热量也占发热量的50%，发热电缆发热效率近乎100%。发热电缆通电后，里面的镍合金金属组成的热线发热，MI发热电缆公司，并在40~60℃的低温运行，埋设在填充层内的发热电缆，将热能通过热传导(对流)的方式和发出的8-13μm的远红外线辐射方式传给受热体。

MI发热电缆公司-MI发热电缆-昊建富强仪器仪表由北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心(普通合伙)提供。MI发热电缆公司-MI发热电缆-昊建富强仪器仪表是北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心(普通合伙)今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。