

# 天津发热电缆 天津亚泰龙热控科技 天津电伴热

产品名称	天津发热电缆 天津亚泰龙热控科技 天津电伴热
公司名称	天津亚泰龙热控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南开营销展示中心:天津市南开区密云路北方城二区1栋111号
联系电话	13602005252 13602005252

## 产品详情

MI加热电缆采用单根或多根合金电热丝

MI加热电缆采用单根或多根合金电热丝作为发热源，发热温度高，可承受温度达600℃；导体电阻值的范围从2.1Ω/km到36100Ω/km；矿物绝缘电缆具有优良的机械强度，天津电伴热，耐腐蚀。采用可靠的电加热技术，天津发热电缆，对需要保温防冻的管道、流体或其它工艺设备进行加热，补充流体损失的热量，控制其温度保持在允许的范围内，适用于各种管道系统和工艺设备、阀门、罐体的防冻处理和温度维持。如：建筑给排水管道、生活热水管道、石油输送管道、其它化工食品工业高粘度的液体管道等。

高凝点保障硫磺回收装置的长期运行

高凝点物质液体非常容易堵塞，所以为了保障硫磺回收装置的长期运行，需要采取必要的电伴热带保温措施，并且在适当的地方加排污阀，或多加几个易拆卸的管件，天津发热电缆厂家，所以伴热的不仅是管道还有阀门和一些管件。硫磺的凝点大约117度，当硫磺处在120~140℃时粘度低，所以我们伴热的温度不宜低于140℃，因此可以选择MI加热电缆为其伴热保温。

电伴热系统就是利用电能转化为热能的方式为管道防冻保温的，用电伴热带来维持油品管

道的介质温度需求，整个电伴热保温系统由电源开关柜、电源接线盒、防爆温度控制器、防爆接线盒及安装附件等组成，通过电源电缆和电伴热带的连接形成电源回路系统。电伴热带伴热热量分布均匀，可以通过温度控制系统严格跟踪温度，自动停电、送电来保证管道和设备温度稳定。

天津发热电缆-天津亚泰龙热控科技-天津电伴热由天津亚泰龙热控科技有限公司提供。天津亚泰龙热控科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。亚泰龙带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事发热电缆，电伴热缆，伴热电缆的厂家，欢迎来电咨询。