

电伴热线供应商 电伴热线 天津亚泰龙热控

产品名称	电伴热线供应商 电伴热线 天津亚泰龙热控
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

电伴热带安装根据工艺管径的大小，选择直铺或缠绕的方式

电伴热带安装根据工艺管径的大小，选择直铺或缠绕的方式。其实平铺和缠绕的安装方式是很简单很方便的，这里主要是要说明一下，电伴热带缠绕方式存在的一个安全安装间距的问题。自限温类型的电伴热带，本身功率是随温度变化而改变的，使用不需配备温控限温的特性。并且自限温电伴热带在安装过程中可以进行随意交叉，重叠来使用（恒功率电伴热带是不可以重叠安装的）。在缠绕安装时，我们需要计算间距，电伴热线批发，间距=管道长度*管道截面周长/伴热带总长。

电伴热系统是新的保温系统

电伴热系统是新的保温系统，它是利用电伴热带缠绕在管道、罐体等设备上通电发热补偿管道里面的热损失。它不需要安装复杂的管材，也不需要水源，不浪费资源，电伴热线供应商，也不会出现跑冒滴漏的现象，安装方便清洁环保，因此使用电伴热系统保温的用户越来越多。由于管道所处的环境和所需要的温度不同，这就需要电伴热带的型号也是不一样的，所以电伴热带也有不同的型号区分，自限温电伴热带、恒功率电伴热带、以及不锈钢外护套的MI加热电缆。

电伴热带是应用电能为设备防冻保温的产品，由于伴热，清洁，易操作已被广泛使用，而在应用前，电伴热线，我们需要知道电伴热带的用量，对所需电伴热带的长度进行统计，确定一个大概的工程量，电伴热线生产厂家，方便工程咨询报价。具体电伴热带用量需根据以上工艺参数通过以下计算公式，管道热损失简化计算公式： $Q=2\pi K(T_p-T_a)/\ln(D_2/D_1)$ 式中：K为保温层的导热系数，注意K是依据导热系数方程计算的值， T_p 为维持温度， T_a 为环境低温温度， D_1 为保温层内径（管外径）， D_2 为保温层外径。

电伴热线供应商-电伴热线-天津亚泰龙热控(查看)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在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，亚泰龙一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：亚泰龙。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。