

定制伴热管线批发 天助伟业 河北定制伴热管线

产品名称	定制伴热管线批发 天助伟业 河北定制伴热管线
公司名称	北京天助伟业电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区漷县镇黄厂铺工业区34号
联系电话	13810768730

产品详情

安装伴热带的注意事项一

安装前的准备

- 1) 所有伴热电缆均须进行电路连续性和绝缘性能的测试，不符合规定的不能使用。
- 2) 电气设备和控制设备均须进行外观检查，有变形、有裂纹，器件不全又无法修复的，不能使用。
- 3) 安装前，应先按照电伴热系统图，逐一核对管道编号、管道规格、工艺条件、伴热电缆参数、规格型号、电气设备和控制设备规格型号，确认无误后，才能进行安装。
- 4) 没有产品标记，或标记模糊不清，无法辨认的产品，不能安装。
- 5) 电伴热系统安装前，河北定制伴热管线，被伴热管道必须全部施工完毕，并经水压试验(或/和气密试验)检查合格。定制伴热管线

CEMS伴热取样管线别用名

CEMS伴热取样管线别用名：伴热管、伴热采样管、伴热管线、伴热管缆、采样管复合管、一体化电伴管缆、伴热管缆、烟气取样分析管、气动脉缆、蒸汽伴热管、耐腐伴热复合管等

CEMS伴热取样管线部分规格温度参数：· 70度- 6单芯.双芯或组合芯 · 70度- 8单芯.双芯或组合芯
· 105度- 6单芯.双芯或组合芯 · 105度- 8单芯.双芯或组合芯 · 120度- 6单芯.双芯或组合芯 · 120度- 8单芯.双芯或组合芯

- 150度- 8单芯.双芯或组合芯 · 150度- 10单芯.双芯或组合芯
- 180度- 6单芯.双芯或组合芯 · 120度- 8单芯.双芯或组合芯
- 150度- 6单芯.双芯或组合芯 · 120度- 8单芯.双芯或组合芯
- 70度316ss英制：1/2"，1/4"，3/8"，1/8"单芯双芯多芯组合均可定制！

使用伴热带效益分析

自控温电伴热因本省根据敏感管壁（介质）的温度而自调发热量，是一种节能措施。应用广泛的自控温电伴热线每米用电量为15瓦。而管道全长为1000m，每小时用电量为 $1000 \times 15 / 1000 = 15 \text{KW.h}$ 。当管道温度达到维持温度上，电伴热的发热量将逐渐减少，定制伴热管线批发，输出功率亦随之下降，从而电伴热的耗电量一般为额定功率的60%；厂用电价按0.60元/ KW.h计，运行日为100天（2400小时），则每年正常耗电费用为： $(15 \times 2400) \times 0.60 \times 60\% = 12960$ 元，自控温电热带与温控器配合使用时，不但可以准确维持管道或加热体的介质温度，还可以大大的降低运行费用成本。恒功率电热带单位长度的发热量恒定，定制伴热管线生产厂家，使用的电热带越长输出的总功率越大。应用广泛的恒功率电伴热线每米用电量为20瓦。而管道全长为1000m，每小时用电量为 $1000 \times 20 / 1000 = 20 \text{KW.h}$ 。当管道温度达到维持温度上，输出功率随之进入稳定，从而电伴热的耗电量保持不变；厂用电价按0.60元/ KW.h计，运行日为100天（2400小时），则每年正常耗电费用为： $(20 \times 2400) \times 0.60 = 28800$ 元，恒功率电热带与温控器配合使用时，也可准确维持管道或加热体的介质温度。

定制伴热管线批发-天助伟业-河北定制伴热管线由北京天助伟业电线电缆有限公司提供。“伴热管线,ce ms采样管”选择北京天助伟业电线电缆有限公司，公司位于：北京市通州区漷县镇黄厂铺工业区34号，多年来，北京天助伟业坚持为客户提供好的服务，联系人：祁海峰。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京天助伟业期待成为您的长期合作伙伴！