

## 单管伴热管线厂家择优推荐

产品名称	单管伴热管线厂家择优推荐
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	北京市通州区潮县镇黄厂铺工业区34号
联系电话	13810768730

## 产品详情

### 伴热管线

伴热管线安装弯曲半径是国家电气部门检验产品是否合格的指标（冷态弯曲试验），技术文献中详细规定为：20℃室温时为25.4mm；-30℃低温时为35.0mm。具体检测依据有GB19518.1—2004第5.1.7条其中检测方式如：将电伴热样带及试验装置置于-25℃的环境中4个小时后，将电伴热围绕在圆形上弯曲90度，再反相弯曲180度，更后将样品伸直，如上述重复两次，试验后测量绝缘阻值为500mΩ，耐电压过程未出现击穿现象，单管伴热管线厂家，符合国家标准要求。

### 伴热管线需遵循更大使用长度进行安装

当伴热管线使用长度超过时，会增加其电流，造成电缆尾端的压降增加，造成尾端不热等现象

对于恒功率电热带由于随着长度的增加，电缆尾端的压降也将增加，根据iec标准，电缆尾端功率降不得超过输入端的20%。因此此时的电缆长度就规定为恒定功率电缆的更大长度。自控温电热带的更大长度是基于某一规格的断路器的大小再考虑一定的冲击电流而定的。

## 伴热管线

伴热管线是电伴热原理制作，可根据客户需求制作相应长度的管线。内芯管线材质为PTFE，有机械强度、化学稳定性、耐老化性。保温层为多层隔热保温阻燃材料包裹缠绕，可保证样气的保温及均匀受热。外层为耐磨性的进口波纹管。

内伴热管道伴热：伴热管安装在工艺管道（即主管）内部，伴热介质释放出来的热量，全部用于补充主管内介质的热损失；

单管伴热管线厂家择优推荐由北京天助伟业电线电缆有限公司提供。北京天助伟业电线电缆有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京天助伟业一直以客户为中心、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：祁海峰。