

（（亲））贵州电伴热带 重庆管道保温伴热 安徽西典有名

产品名称	（（亲））贵州电伴热带 重庆管道保温伴热 安徽西典有名
公司名称	安徽西典新材料科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	合肥合肥市黄山路441号
联系电话	86-055163671017/63623816/3625680 13966706111

产品详情

（（亲））贵州电伴热带 重庆管道保温伴热 安徽西典最有名 详情：0551-63671017 安装注意事项 1)选用安徽西典公司电热带安装时，不要在地面上拖拉，以免被锋锐物损坏。不要与高温物体接触，防止电焊熔渣溅落到安徽西典材料有限公司电热带上。 2)选用安徽西典公司电热带有良好的柔性，但不允许硬折，需要弯曲时，弯曲半径不得小于伴热电缆厚度的6倍。 3) 选用安徽西典公司电热带严禁用重物硬砸，如被砸 伴热电缆应重新进行电气测试，合格后才能使用。 4) 选用安徽西典公司电热带应与被伴热管道(或设备)贴紧并固定，以提高伴热效率。固定电伴热带时应用专用尼龙扎带，严禁用金属丝绑扎。

5) 非金属管道应在管外壁与伴热电缆之间贴一层铝胶带，用来增大接触传热面积。 6) 选用安徽西典公司电热带的安装要充分考虑管道附件(或设备)的拆卸可能性，且电伴热带又不需要被切断。电热带被剪断或接头时要注意接头的密封。 7) 每米管道热损失大于每米伴热电缆输出功率时，采用缠绕方式，以利维修时拆卸。

8) 法兰处易产生泄漏，缠绕电伴热带时，应避开其正下方。 9) 安徽西典材料有限公司电热带在管道上的安装方法与固定，扎带材料应根据管道的温度选用。 10) 安徽西典材料有限公司电热带安装完毕后，必须逐个回路进行电气测试合格后，再进行通电试验，检查安徽西典材料有限公司电热带发热情况。确认正常后，才允许保温。 11) 保温材料应干燥。潮湿的保温材料不但影响伴热效果，还会导致对安徽西典材料有限公司电热带的腐蚀，缩短使用寿命，未包外保护层的保温管道，被雨雪浇湿后，应风干后再施工外保护层。 12) 安徽西典材料有限公司伴热系统施工完毕，应在管道的外保护层，做出明显的电伴热标记，以提醒人们注意。 13) 安徽西典材料有限公司电热带安装时，当电缆一端接入电源前应将母线另一端用配套的封头套封好，两条母线不得短路。 14) 多回路安徽西典材料有限公司电热带从同一接线盒接出时，各母线都要有绝缘套隔离，以防短路。 15) 接线盒应密封，防止雨水进入。 5.4安徽西典材料有限公司电伴热系统的现场测试与检查 1) 安徽西典材料有限公司电热带的连续性和绝缘电阻，用1000V摇表检查，系统绝缘电阻大于50M 为合格。 2) 安徽西典材料有限公司电热带安装完毕，每个电伴热回路的测试结果应有记录和报告。 3) 检查人员应按照工程规定对伴热系统的安装进行中间检查和最终核实、验收。 六：相关电气设计：设计安徽西典材料有限公司电伴热配电系统时，电热带应与过载、短路、漏电保护和温度保护装置配合，并应符合我国有关电气规范要求。 6.1单一电源电热带长度的定义如下图：变功率单一电源电热带最大使用长度与过流保护开关的容量关系可查安徽西典材料有限公司电伴热编制说明，当实际过流保护开关容量介于两档之间，应选用容量大的一档。 6.2电路对地漏电保护 每条电热带线路应采用30MA对地漏电开关

做电气保护。特别是防爆区、危险区或腐蚀区，和管道需要经常维修和电热带易受到机械损坏的区域。