

# 人人推荐西典：安徽电伴热 安徽电热带 安徽电伴热带

产品名称	人人推荐西典：安徽电伴热 安徽电热带 安徽电伴热带
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

人人推荐西典：安徽电伴热 安徽电热带 安徽电伴热带 详情：0551-63671017

本电伴热适用范围:适用于室内外管道、容器、罐体等储运系统、设备保温和防冻。

建议应在供货方的指导下进行安装施工,并做好详细的工程进展记录表.

电伴热防冻系统设计原理：利用电热来补充输水或贮水过程中所散失的热量，以维持水温在一定的范围内，达到保温和防冻的目的，所以电伴热仍需要有绝热层、防潮层和保护层。

电伴热防冻系统总体设计旨在经济的满足管道流体（如：水）系统防冻（降粘及防堵），从功能性、可实现性、经济性的角度出发，达到防冻（降粘及防堵）的效果。最低气象温度标准和防冻标准：地区气象参数（极端平均最低温度 $T_A = -17.1$ ）；维持设备的水不结冰状态，采用管道水系统维持在5的标准。计算管道最大的散热功率。设计需要确定的工艺参数 1) 管道要求的维持温度  $T_M$ ( )； 2) 当地最低环境温度  $T_A$ ( )； 3) 管道的外径 $D$ (mm)； 4) 容器的表面积 $S$ ( $m^2$ )； 5) 管道的保温材料品种及厚度(mm)； 6) 管道是在室内或室外属于什么工作区域。