

MANCE伴热带

产品名称	MANCE伴热带
公司名称	南京晟君电力科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	SET:10 MRT:20 HST:30
公司地址	南京市江宁区淳化街道桂园西路217号102室（注册地址）
联系电话	025-52697751 13814124421

产品详情

美国MANCE [电伴热带](#)、美国MANCE [电伴热](#)

、MANCE 伴热系统。美国曼斯电伴热带专门用于工艺管道或 [容器储罐](#)的防冻和工艺维温。

技术参数：

最高维持120摄氏度

最高耐温225摄氏度

最大发热功率60瓦/米

电压等级220伏

现场长度可任意切割

可用于防爆场合和腐蚀区域

主要应用：

石油输送管线防凝、解蜡和伴热保温

化工厂各类介质的管道、罐体、仪

表管线的工艺维温和防冻保护 [天然气](#)输送管道及采气厂仪表管道防冻保护

粮油生产厂食用[油](#)管道或罐体的防冻保护

食品加工厂[水管](#)或食用油管的防冻和工艺温度维持 原油码头[输油](#)管线或储罐的伴热维温

油轮和船舶燃油管线、容器与水管的伴热保温

不同MANCE电伴热系统及技术可应用于各种伴热应用场合。

自限温伴热带系统

MANCE提供SET,MRT和HST类型的自限温伴热[电缆](#)

,以及针对电伴热应用的各种连接件和终端设备组合。系统证书 (ATEX,IECEX,CSA,...) 向设计者和用户

显示使用所选电伴热系统的组合,操作限制和合适的防爆安全标志。MANCE伴热系统具有EN / IEC

60079的型式检验。

MI伴热电缆系统

MANCE提供MEMI-S和MEMI-

D类型的MI伴热电缆,以及用于电加热应用的各种需求的连接设备组合。系统证书 (ATEX,IEC Ex,...) 向设计者和用户显示使用所选电伴热系统的组合,操作限制和合适的防爆安全标志。MANCE伴热系统具有EN / IEC 60079的型式检验。该应用通常由MANCE根据工厂要求进行设计和施工指导/安装。