

原油管道加热用MI矿物绝缘加热电缆

产品名称	原油管道加热用MI矿物绝缘加热电缆
公司名称	江苏奥崎电气有限公司
价格	20.00/米
规格参数	奥崎:齐全 AQMI:齐全 扬州:齐全
公司地址	扬州宝应城南工业园区兴园一路10号
联系电话	13092021288

产品详情

原油管道加热用MI矿物绝缘加热电缆,

恒功率电伴热带 并联式高温恒功率电伴热带

并联式高温恒功率电伴热带的工作原理结构、应用相同，可用于厂一区、二区爆炸性气体混合物组成所使用。其主要区别为：耐高温等级高：介质维持温度 205 ，绝缘材料为高温复合材料及氟塑料。绝缘层材料高耐温260 。

RDP2-J4并联式高温恒功率电伴热带

RDP2-J4并联式高温恒功率电伴热带

一、产品结构

- 1、铜芯导线：7×0.50、19×0.32、19×0.37、19×0.42
- 2、绝缘层：
- 3、内护层：全氟材料
- 4、发热丝
- 5、护套

6、屏蔽层：镁合金软圆线，覆盖密度80%（编织层可选：“合金丝”和“镀锡铜丝”，材质不同价格不同）

7、护套层：

并联式高温恒功率电伴热带结构图

二、规格型号及技术参数

恒功率并联式高温电伴热带由多个发热节在整个长度上并联相接，能按实际需要切割长度，发热时必须与温控器配套使用，可精确设定介质温度，实现自动控制。其单位长度的发热量恒定，使用的电伴热带越长，输出的总功率越大。此外电伴热带因富有柔软性，可以紧贴管道表面，外层金属屏蔽网能起到传热和散热的作用，提高电伴热带的整体强度，同时还可以用做安全接地线。所以广泛应用于管道、阀门、小型储罐、泵体等的保温、防冻、加热。

联系人：周建华，手机：13092021288，qq：2843132832，地址：宝应城南工业园区兴园一路10号。Email：2843132832@qq.com，发热电缆www.fardl.com
工业洗衣机www.dxyj.com 洗涤设备www.xidsb.com 洗衣房设备www.xiyif.com

恒功率电伴热带 三相并联恒功率电伴热带

三相并联恒功率电伴热带的原理基本相同，不同之处是单相带采用单相供电，三相恒功率电伴热带采用三相三角形供电，三相带除有单相电伴热带的特点外，特别适用于长距离、大口径管道的伴热和保温，可用于工厂一区、二区爆炸性气体混合物T3组场合。

原油管道加热用MI矿物绝缘加热电缆