

高温不变形MI不锈钢矿物绝缘加热电缆

产品名称	高温不变形MI不锈钢矿物绝缘加热电缆
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

高温不变形MI不锈钢矿物绝缘加热电缆,

恒功率电伴热带 单相并联恒功率电伴热带

单相并联恒功率电伴热带电源母线为二根平行的绝缘软线，在绝缘上缠绕电热丝，按一定规律均匀与绝缘母线相连接，形成连续的并联电阻，绝缘母线接通电源后，各并联电阻把电能转换成热能，构成一条连续的加热带，可以根据使用长度任意剪切，发热均匀，方便合理使用。

伏单相并联恒功率电伴热带

伏单相并联恒功率电伴热带

绝缘材料为氟塑料、额定功率40 W /m、工作电压380V防爆防腐型恒功率电伴热带，伴热带广泛应用于石油、天然气、建筑、医药、食品、化工、钢铁、电力等工业企业的管线、储罐的伴热保温、抗凝、防冻、地板采暖、天沟融雪等领域。该电伴热带适用于普通区、危险区和腐蚀区。

伏单相并联恒功率电伴热带型号说明

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：PFa

伏单相并联恒功率电伴热带结构图

二、技术指标

- 1、温度范围：高工作温度 205 ± 5 ；高耐温温度255；高承受温度：全氟材料255；
- 2、施工温度：低-40，佳施工温度为0以上；
- 3、热稳定性：通断各1000次，连续30天，电缆发热量维持在100%；
- 4、弯曲半径：20 室温时为12.7mm -30 低温时为35.0mm；
- 5、绝缘电阻：电缆长度100m，室温20 时用1000VDC在屏蔽层与导电线芯之间摇试1分钟，绝缘电阻小值为1200M；
- 6、工作电压指12、24、36、48、110、220、380伏特等，交直流两用，低电压产品不得在高电压条件下应用。

并联恒功率电伴热带生产工艺

三、应用范围

广泛应用于石油、化工、钢铁、电力等行业的工艺管线、储罐伴热保温及防冻保温，其介质维持温度范围为0~155；

- 1、基本型电伴热带一般用于无防爆、无防腐要求，且环境湿度不大的场所；
- 2、防护型电伴热带一般用于无防爆、无防腐要求，但环境湿度较大的场所；

- 3、防爆型电伴热带一般用于有防爆、无防腐要求，环境湿度不大的场所；
- 4、防爆防护型电伴热带一般用于有防爆、无防腐要求，环境湿度较大的场所；
- 5、防爆防腐型电伴热带一般用于有防爆、有防腐要求，环境湿度较大的场所；
- 6、如果需要产品具有阻燃性，可以选择对应阻燃系列。

高温不变形MI不锈钢矿物绝缘加热电缆.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