

低温自限温电伴热带 中温自限温电伴热带

产品名称	低温自限温电伴热带 中温自限温电伴热带
公司名称	上海银锡测温设备有限公司
价格	20.00/个
规格参数	类型:自控温电热带 品牌:上海银锡 型号:059
公司地址	上海市金山区浩泾镇亭卫公路3688号5幢二层174室
联系电话	021-63167887 13916634909

产品详情

低温自限温电热带(自限式电热带)是新一代电伴热产品.其特点是能够自动限制加热温度,并随被加热体系的温度变化自动输出功率,且无须任何附加设备,可在一定长度范围内任意截短或接长使用,并允许多次交叉重叠使用而无高温热点及烧毁之虑.产品通过国家防爆中心防爆检测,取得防爆合格证,和安徽省产品质量监督检验所检验合格,所以该产品可广泛应用于民用太阳能、地热采暖,消防、石油、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。该电缆适用于普通区、危险区和腐蚀区等。wldbr-20-220-p防爆型(低温)自限温电伴热带(国外称为:自控温电伴热带)适用于普通区,广泛应用民用太阳能、地热采暖、消防、石油、化工、钢铁、电力、环保等工业企业的管线、储罐的伴热保温、抗凝、防冻。

1.产品型号及规格

温度等级:d-低温

标称功率:标称功率为10 时的及时发热功率

电压等级:220v其他电压直接标注

结构形式:防爆型(p)

wldbr-20-220-p代表标称功率20w/m,额定电压220v,防爆型自限温电伴热带

2.产品结构

铜芯母线:7*0.32、7*0.42、7*0.50、19*0.30、19*0.42

发热芯：普通ptc、阻燃ptc、含氟ptc

绝缘层：改良聚烯烃、阻燃聚烯烃

屏蔽层：镁合金圆线编织层，覆盖密度 90%

3.产品优点

伴热管线温度均匀，不会过热，安全可靠

间歇操作时升温速度快，便于自动化管理

安装及运行费用低

节约电能、无环境污染

防爆型电伴热带

产品描述：

自限温电伴热带广泛应用于石油、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。该电缆适用于普通区、危险区和腐蚀区。产品型号：ghr-j ghr-p ghr-f ghr-pf ghr-pf46高温型：ghr (gxw、gkw、gbw、gwk、gbr)

电缆结构：1、铜芯导线 2、导电塑料层 3、聚烯烃绝缘层 4、镀锡铜丝屏蔽层 5、氟塑料护套

性能参数：1、标准颜色：棕色、红色 2、温度范围：最高维持温度135 | 最高表面温度135 ±5 | 最高承受温度155 3、热稳定性：由10 至149 间来回循环300次后，电缆发热量维持在90%以上 4、弯曲半径：20 室温时为25.4mm；—30 低温时为35.0 mm 5、绝缘电阻：电缆长度100m，环境温度75 时，用2,500vdc摇表摇试1分钟，绝缘电阻(导经与屏蔽间)最小值为3000m 工作电压：12v 24v 36v 110v 220v 380v 10 时输出功率：25w/m 35w/m 45w/m 55w/m 65w/m 75w/m

产品优点:1、伴热管线温度均匀，不会过热，安全可靠 2、节约电能 3、间歇操作时，升温启动快速 4、安装及运行费用低 5、安装维护简便 6、便于自动化管理 7、无环境污染 8、适合复杂管线伴热 9、适用于仪表箱防冻 10、适用于远离装置的管线伴热

联系人：李芳

手机：13961015163

本产品的类型是自控温电热带，品牌是上海银锡，型号是059，常温电阻是1200m（ ），表面温度是70（ ），最大电压是220（V），功率是15（W），主要用途是电加热，产品认证是ISO9001CE