

# DXW-J低温电伴热带

产品名称	DXW-J低温电伴热带
公司名称	安徽曼威电气工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	安徽省天长市天康大道北侧
联系电话	15956084188

## 产品详情

安徽曼威电气工程有限公司中温自限温电伴热带(温控伴热电缆、自调温电热带)广泛应用于电力、石油、化工、消防、天然气、医药、食品、建筑等工业企业的管线、储罐的伴热保温抗凝、防冻地板采暖、天沟融雪等领域。该电缆适用于普通区、危险区和腐蚀区。

电缆结构：

- 1、铜芯导线：7×0.50、19×0.32、
- 2、导电塑料层：普通PTC、阻燃PTC、含氟PTC
- 3、绝缘层：改良性聚烯烃、阻燃聚烯烃、含氟聚烯烃、全氟材料
- 4、屏蔽层：镀锡软圆铜线，覆盖密度80%
- 5、护套层：改良性聚烯烃、阻燃聚烯烃、含氟聚烯烃、全氟材料

技术指标：

- 1、标准颜色：桔黄色、褐色
- 2、温度范围：维持温度70 | 表面温度70 ±5 | 承受温度105

3、施工温度：低：-30

4、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

5、弯曲半径：20 室温时为25.4mm;-30 低温时为35.0 mm

6、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(导线与屏蔽间)小值为3000M

工作电压：24V 36V 110V 220V 380V

10 时输出功率：25W/m 35W/m 40W/m 45W/m 50W/m 60W/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