

# 冷冻行业专用自控温电热带

产品名称	冷冻行业专用自控温电热带
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

冷冻行业专用自控温电热带，

随着各类建筑及公用设施比例的加大，外部设备的增加，使本来复杂的管道系统越来越多地暴露在相对开放的空间，所以建筑当中重要管线安全性标准的提高，都使管道防冻系统在建筑中扮演越来越重要角色而注意环保的同时，另外在防冻保温上就需要有电伴热系统来维持管道中的水不会在冬天发生冻结。

由于北方冬季环境温度比较低，各种液体输送管不同程度出现冻堵现象，甚至发生爆裂，给人们的生活、工作带来严重影响。消防管道与人们的生活息息相关，其意义更为重大。电伴热带作为一种有效的消防管道防冻解决方案，在消防管线及地下车库喷淋系统，一直被广泛应用，其工作原理是通过电伴热带发的热量，直接或间接的热交换补偿被伴热管道的热损失，以达到防冻保温的要求，保证消防管道在严寒的冬季正常使用。本公司科研人员精心研制推出了双阻燃消防专用电伴热带，该产品具有伴热、阻燃、自动保温、限温等特性。节约电能，间歇操作时，升温自动快速，安装及运行费用低。

该产品广泛应用于消防栓、消防管道及地下车库喷淋系统，空调冷却系统管道防冻伴热。我公司的消防专用电伴热带在北京、天津、大连等诸多城市的消防工程中大量应用，客户均反映效果良好。

奥崎牌”消防专用电伴热带

标准颜色：灰色

温度范围：高维持温度65℃，105℃；

高承受温度105℃，135℃；

施工温度：低为-40℃

热稳定性：由10℃—99℃，10℃—149℃之间

来回循环300次后，电伴热带发热

量维持在90%以上。

弯曲半径：20℃室温时为25.4mm；

-30℃低温时为35.0mm

绝缘电阻：电伴热带长度100米，环境温度为75℃时；

用2500VDC摇1分钟，绝缘电阻(导线与屏

蔽)小值400MΩ。