

唐山低温边伴热带型号，自控温电伴热带价格，首选山依

产品名称	唐山低温边伴热带型号，自控温电伴热带价格，首选山依
公司名称	廊坊山依保温科技有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	廊坊市大城县里坦镇工业区
联系电话	0316-5701561 13513008363

产品详情

自1971年进入应用以来,自限式电伴热带已经成为当今世界上最通用的电伴热带类型。它们可以广泛地应用于液态物体在管道中输送和罐体的防冻保温、维持工艺温度、加热公路、坡道、人行横道、屋檐及地板等。电伴热带自限式电伴热带两根导电芯之间分布着起加热作用的半导体高分子材料，其外部由高分子内护套、合金屏蔽网和高分子外护套构成。当有电流通过时，随着电伴热带温度升高，电缆电阻同时升高。其结果是电伴热带的输出功率随着其温度的升高而降低。由于伴热功率随电伴热带上各处的温度变化，加热的半导体芯材表现为一个与加热温度高/低变化趋势相反的可变温度电阻。自限式电伴热带即使重叠也不会过热。无需特别的设计，自限式电伴热带可以在现场任意剪切其工作长度以精确对应管道的实际铺设长度，我公司专业生产，无需特殊工具，安装极为简便。编辑本段电缆结构

- 1、铜芯导线:7×0.50、19×0.32、19×0.41 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 3、施工温度：最低：-5
- 4、热稳定性：由15 至99 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35.0mm
- 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)最小值为120M 。 7、起动电流（10 ）每米0.4A 8、安装使用请参阅部份注意事项
- 9、最大使用长度：不超过100米 电话13513008363魏经理