

山西太原太阳能纳米电伴热带、太原电伴热安装

产品名称	山西太原太阳能纳米电伴热带、太原电伴热安装
公司名称	山西天元宇胜新能源有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	太原市迎泽区柳巷北路39号国能大厦
联系电话	15034049075 18003409075

产品详情

山西天元宇胜新能源有限公司专业承接山西，太原，大同，朔州，忻州，阳泉，榆次，长治，吕梁，临汾，晋城电伴热/电地暖/电暖气/管道电伴热/天沟融雪/道路融雪/坡道融雪/房顶融雪/农村煤改电的设计及施工服务 山西太原太阳能专用电伴热带也是自限温低温太原电伴热带的一种。其芯带是采用PTC导电材料与高分子聚合物复合而成，根据管路温度的高低自动调节输出功率的大小，节能省电。太原太阳能专用电伴热带依据家庭太阳能上下水管道或自来水管道的防冻特点，既满足使用需求，又考虑成本节约的前提下，衍生出来的一种专用系列。太原太阳能专用电伴热带 TBY-a、TBY-A、TBY-B、TBY-C、TBY-D 太原太阳能专用电伴热带 型号 宽度(mm) 功率W/m.10 最高维持温度() 最高承受温度() 最低安装温度() 单一电源最大使用长度(m) TBY-a 8±0.1mm 10,15,25,30 70±5 120 -60 20 TBY-A 8.5±0.1mm 10,15,25,30 70±5 120 -60 30 TBY-B 9±0.1mm 10,15,25,30 70±5 120 -60 30 TBY-C 10±0.1mm 10,15,25,30 70±5 120 -60 30 TBY-D 11±0.1mm 10,15,25,30 70±5 120 -60 30 太原太阳能专用电伴热带

1、伴热管线温度均匀，安全可靠 2、启动电流低、耐受温度高 3、间歇操作时，升温启动快速 4、安装及运行费用低，维护简便 5、便于自动化管理 6、节约电能 安装注意事项

1、在使用本产品为太阳能热水器管道保温、防冻时，切记配置漏电保护开关。 2、太原电伴热带最大使用长度及负载大小与太原电伴热带的导电线芯截面大小有关。伴热管长超过30m，一定要参照设计手册进行热损设计选型，以免误用。

3、太原电伴热带始端、尾端应采用专用的硅橡胶及热缩管或使用高温防水绝缘胶带封头、封尾。

太阳能专用太原电伴热带