

DYMSCO大宇供热电缆

产品名称	DYMSCO大宇供热电缆
公司名称	沈阳安康地暖工程有限公司
价格	18.00/米
规格参数	品牌:DYMSCO/丹斯特 型号:DYMSCO 材质:镍铜合金
公司地址	沈阳市和平区太原北街84-3号(1-13-6)
联系电话	23473885 15000090922

产品详情

丹斯特发热电缆的构造和特点：

1) 发热丝：发热电缆内部是由7股镍铜合金而成，均匀的镍、铜配比，保证我们发热电缆在每个地方的电阻率都相等、阻值相等、每米的功率相同，含有杂质发热丝产品的配比不均匀，每米的功率不同，且在打弯处会变形、变细，不易恢复，导致发热电缆在发热的过程中承载的电流不同，在2年左右会有短路的隐患。

特氟龙：发热丝外部绝缘层是耐高温300 特氟仑（聚四氟乙烯）材质，耐强酸强碱，是人造血管、心脏支架的主要材料，每吨的成本十几万，其它产品绝缘材料采用硅橡胶（pe），成本只有一万多，硅胶的耐温在70 。所以如若发热体间距过小，硅胶会自动融化，有隐患。而我们的发热电缆最小间距可以是4cm。

屏蔽网：屏蔽层采用的是密闭编织网：同类产品比较他们所用的是铝箔或者是其他材质，达不到屏蔽的作用，在国际中最好的屏蔽效果就是我们的编制网。所以我们的产品没有电磁波辐射。可以用电磁波检测仪检测。公司是在02-04年为三星和现代提供电子屏蔽技术。

2) 我们公司的发热电缆使用寿命是50年。与楼同寿。公司为客户承保10年质保，如果质量问题，公司有平安保险为您承保，并且公司会为您从新铺装。一切质量问题由公司负责。

3) 发热电缆在产品出厂前已经处理好冷热线接头，这样保证了产品的安全性。

4) 我们的发热电缆只要5mm,在国际公认越细的发热电缆是越好的，达到抵消屏蔽电磁波的作用越大。其他同类的品牌都比我们的粗，那在其上面覆盖混凝土的厚度就要加厚，室内升温的速度就长，并且会占用大量的空间面积，同时会增加层高。

三、空调的对比：（简单说）空调长期使用会引起空调病，采用电地热产品要比空调节能到30%左右。

四、水暖的对比：维护麻烦。要给客户清洗，如果有阀门、管件换了也要给客户负责。使用寿命电地热是30-50年。水暖：10左右。在我们南方水地暖的前期投入也是比较大的。北方：集中供暖的效果不好，占用大量的空间面积。 www.dymsco.cn

本产品的品牌是DYMSCO/丹斯特，型号为DYMSCO，材质是镍铜合金，直径为5（mm），主要用途是采暖，管道伴热，产品认证为欧洲Q、CE，功率是140（w）