

8MM宽正宗阻燃型太阳能电热带，自控温自来水管电伴热带加热带

产品名称	8MM宽正宗阻燃型太阳能电热带，自控温自来水管电伴热带加热带
公司名称	张店杏园东路苏兴物资经营部
价格	1.00/米
规格参数	加工定制:是 品牌:海源牌 型号:太阳能伴热带
公司地址	中国 山东 淄博 张店区 杏园东路宏源五金机电城D区43号A区011号
联系电话	86 0533 2707133 13864313783

产品详情

新型纳米型加热带

加热带全部带米标，一目了然，绝不少米！（象赵本山卖拐似的去糊弄买家,我们不会做的，请擦亮眼睛不要买不标品牌的电热带!）

规格说明：纳米型带标电热带

(1)：8mm-整卷长度50米 使用长度50米任意剪断使用!

(2)：10mm-整卷长度50米使用长度100米任意剪断使用!

(3)：12mm-整卷长度50米使用长度100米任意剪断使用!

特征：阻燃型（不会燃烧.即使外界有火源也不会自燃,安全系数更高!!（打火机都点不着 高温不变形,钢铁还能融化呢）

注：只有遇明火不着的才能称为阻燃！

标准颜色：黑色

规格：8mm 10mm 12mm

每盘包装: 宽8mm=50米或100米/盘

宽10mm=50米/盘

宽12mm=50米/盘

电压：220v

使用寿命：最高10年

温度范围：最高工作温度 65 ± 5

最高承受温度：105

标准功率：15w-25w/米左右

启动电流：0.5a

最大使用长度：30m 50m 100m

最低环境温度：-20

(注意：超过4分管或者温度再低请选择10mm或12mm规格)

尾端二支线严禁绞和（也就是尾端的两个铜丝不要相连，剪断后不要管它，直接包起来就行，只要一头接220v即可，尾端铜丝相连短路烧毁不保）有好多电热带导线都是用铁合金使用半年左右就容易一段发热一段不发热。主要还是铁生锈了。导致导线有电阻。质量差的电热带有磁性，为铁芯。

店主在此申明:因为伴热带发热容易氧化，所以铜芯必须外层镀锡，防止发生氧化还原反应，产生铜绿。所以有好多朋友误以为不是铜芯，店主特此说明，谢谢。

电热带简介：

自限温加热带的工作原理和特点

自限温加热的电热元件，是在两根平行金属母线之间均匀地挤包一层ptc材料制成的芯带。电缆一端的两根母线与电源接通时，电流从一根母线横向流过ptc材料层到达另一根母线，ptc层就是连续并联在母线之间的电阻发热体，将电能转化成热能，对操作系统进行伴热保温。芯带电阻随温度升高增大，到了高阻区，电阻大到几乎阻断电流，芯带温度便达到高限不再升高却自动限温。电缆的输出功率主要受控于传热过程以被加热体系的温度。自限温加热带具有温度均匀，不会过热，节约电能，升温快速，在选用电热带的最长使用长度内任意剪断使用，重叠、交叉等使用。自限温电热带经过辐照可以增加使用寿命和发热温度的稳定性。

关于加热的几个问答：

1问：何谓阻燃型？阻燃有什么好处呢？有这个必要吗？

答：即防火型，不会起火更不会着火遇明火不着。使用阻燃型即使电线短路了或者老化也不会着火那样也就不会造成更大的损失了。伴热带是包裹在水管上使用的。要不要更安全1点就看亲的选择了。2问：

怎么证明你是阻燃防火的呢？

答：外面使用新型的阻燃材料，可以买到产品后先用打火机试一下，这个都点不着，那就证明肯定能阻燃了，如果不行。可以无条件退货!

3问：我看上面标的是使用长度是30米，是什么意思呢？超过30米会怎样呢？

答：使用长度是指这个规格最长的使用长度只能达到30米/根。要是超过30米使用那就有安全隐患了。不过也不用担心，可以使用10mm或者12mm的，那样就解决这个问题了。

"8MM宽正宗阻燃型太阳能电热带，自控温自来水管电伴热带加热带"的功率为25W，30W，35W，使用寿命是10000，工作电流为0（A），加工定制是是，材质为全铜型，宽度是8MM，型号为太阳能伴热带，品牌是海源牌，最大电压为220（V），主要用途是太阳能伴热带，产品认证为CCC