

山东自控温伴热带自限温伴热带自限式电热带

产品名称	山东自控温伴热带自限温伴热带自限式电热带
公司名称	山东兴锐热能科技有限公司
价格	1.00/米
规格参数	
公司地址	山东省济南市历下区
联系电话	0531-67867759 18764008195

产品详情

自控温伴热电缆系列

自控温低温型伴热电缆

规格型号：

低温型自控温电热带又称低温自限温电热带，最高工作温度65 。

技术参数：

名 称： 低温型自控温电热带

型 号： dwk (dxw、dkw、dkwz、dbw、dbr、dhr、lv、dzl) 对应国外型号btv系列和bsx系列

温度范围： 最高维持温度 65 ± 5 最高承受温度105

工作电压： 12v、24v、36v、110v、220v、380v

额定功率： 10w/m、15w/m、20w/m、25w/m、30w/m、35w/m

弯曲半径： 20 室温时为25.4mm；-30 低温时为35.0mm

热稳定性： 由10 至99 间来回循环300次后，电缆发热量维持在95%以上。

绝缘电阻：屏蔽或屏蔽加强型，室温20℃时用1000vdc直流摇表在屏蔽层与导电线芯之间摇试1分钟，绝缘电阻 1200m

包装规格：100米/卷

执行标准：国标 gb 19835-2005

结构分类：

性能特点：

自动感应并根据被伴热设备的表面温度实际情况而调节输出功率进行热量补偿，节约耗能。

可以任意截短或在一定长度范围内接长使用，并允许多次交叉重叠而无高温过热点及烧毁之虑。

快速启动、升温迅速、伴热温度均匀，安全可靠，用途广范、使用寿命长，节能环保。

安装简单、维护简便，全天候运行、自动化程度高，运行及维护费用低。

应用范围：

广泛用于需要防冻、融冰、化雪及防结露的部位或场所。

易液化、固化、易结晶及粘稠液体的管道、阀门泵、槽、罐、反应器等设备的伴热保温、降粘及防堵。

煤气、氯气、原油、重油、食用油及水管等间歇操作而无法完全排空的管道。

管径较细而物料不大流动的测量仪表管道。

2.自控温中温型伴热电缆

规格型号：

中温型自控温电热带又称中温自限温电热带，最高工作温度105℃。

技术参数：

名称：中温型自控温电热带

型号：zwk (zxw、zkw、zkwz、zbw、zbr、zhr、lv、dzl) 对应国外型号btv系列和bsx系列

温度范围：最高维持温度 105 ± 5 ℃ 最高承受温度135℃

工作电压：36v、110v、220v、380v

额定功率：35w/m、40w/m、45w/m、50w/m、55w/m、60w/m

弯曲半径： 20 室温时为25.4mm；-30 低温时为35.0mm

热稳定性： 由10 至149 间来回循环300次后，电缆发热量维持在95%以上。

绝缘电阻： 屏蔽或屏蔽加强型，室温20 时用1000vdc直流摇表在屏蔽层与导电线芯之间摇试1分钟，绝缘电阻 1200m

包装规格： 100米/卷

执行标准： 国标 gb 19835-2005

结构分类：

性能特点：

自动感应并根据被伴热设备的表面温度实际情况而调节输出功率进行热量补偿，节约耗能。

可以任意截短或在一定长度范围内接长使用，并允许多次交叉重叠而无高温过热点及烧毁之虑。

快速启动、升温迅速、伴热温度均匀，安全可靠，用途广范、使用寿命长，节能环保。

安装简单、维护简便，全天够运行、自动化程度高，运行及维护费用低。

应用范围：

广泛用于需要防冻、融冰、化雪及防结露的部位或场所。

易液化、固化、易结晶及粘稠液体的管道、阀门泵、槽、罐、反应器等设备的伴热保温、降粘及防堵。

煤气、氯气、原油、重油、食用油及水管等间歇操作而无法完全排空的管道。

管径较细而物料不大流动的测量仪表管道。

3.自控温高温型伴热电缆

规格型号：

高温型自控温电热带又称高温自限温电热带，最高工作温度135 。

技术参数：

名 称： 高温型自控温电热带

型 号： gwk (gxw、gkw、zkwg、gbw、gbr、ghr、lv、dzl) 对应国外型号xtv系列和ksx系列

温度范围： 最高维持温度 135 ± 5 最高承受温度150

工作电压： 220v、 380v

额定功率： 50w/m、 55w/m、 60w/m、 65w/m、 70w/m、 75w/m

弯曲半径： 20 室温时为38.5mm； -30 低温时为49.0mm

热稳定性： 由10 至149 间来回循环300次后， 电缆发热量维持在95%以上。

绝缘电阻： 屏蔽或屏蔽加强型， 室温20 时用1000vdc直流摇表在屏蔽层与导电线芯之间摇试1分钟， 绝缘电阻 1200m

包装规格： 100米/卷

执行标准： 国标 gb 19835-2005

结构分类：

性能特点：

自动感应并根据被伴热设备的表面温度实际情况而调节输出功率进行热量补偿， 节约耗能。

可以任意截短或在一定长度范围内接长使用， 并允许多次交叉重叠而无高温过热点及烧毁之虑。

快速启动、 升温迅速、 伴热温度均匀， 安全可靠， 用途广范、 使用寿命长， 节能环保。

安装简单、 维护简便， 全天够运行、 自动化程度高， 运行及维护费用低。

应用范围：

广泛用于需要防冻、 融冰、 化雪及防结露的部位或场所。

易液化、 固化、 易结晶及粘稠液体的管道、 阀门泵、 槽、 罐、 反应器等设备的伴热保温、 降粘及防堵。

煤气、 氯气、 原油、 重油、 食用油及水管等间歇操作而无法完全排空的管道。

管径较细而物料不大流动的测量仪表管道。