

# 可拆卸管道弯头保温套首选弘涛专业生产定制

产品名称	可拆卸管道弯头保温套首选弘涛专业生产定制
公司名称	廊坊弘涛环保技术有限公司
价格	.00/00
规格参数	品牌:弘涛 型号:直径 参数:定制
公司地址	大城县位敢工业园区
联系电话	0316-5630975 13930631989

## 产品详情

弯头保温套特点：1、温度：适合各种温度。

2、化学性质稳定：适合各种化学环境耐腐蚀（比铝皮铁皮类保温套有明显的优势）

3、规格尺寸：可做标准件，也可根据现场使用情况定做。

4、保温厚度：5mm-70mm，根据工况条件需求定 5、保温效果：达到保温行业通行的标准要求

6、空间适应范围广泛，在空间狭小的区域也可以使用本保温套。（与传统保温比有明显的优势）

7、可以拆卸、多次重复使用，便于清洗、检修等。 8、外观协调、美观。 二、弯头保温套产品性能：

1、保温套保温效果好、耐高低温（耐高温1000-280℃，耐低温负70℃）

2、化学稳定性好，耐各种化学腐蚀；防虫蛀、防霉变。 3、保温套防火阻燃（防火A级-

不燃，GB8624-2006，德国标准DIN4102，A1级） 4、保温套耐老化、耐气候性

5、保温套防水、防油：具有良好的憎水性能，防油污

三、弯头保温套适应性强：(和传统保温比较有明显优势)

A：可以多次反复使用（传统保温只能一次使用）

B：适用于不同形状的管道、设备，特别是对"异形件"更有优势，甚至在传统保温无法做到的情况，可拆卸式柔性保温衣也可以做到（因为传统保温是"硬质材料"加工而成，不易弯曲变形）

C：空间适应范围广泛，在一个空间狭小的区域也可以使用本保温衣（套）  
（传统保温对狭小空间有时可能无法做到）

D：环境适应性强：对一些有"腐蚀性"的环境，比传统保温更有优势。

（因为传统保温外表是铝皮或铁皮不耐腐蚀） 四、弯头保温套性能指标：

1、导热系数：0.030W/M<sup>2</sup>·K-0.040W/M<sup>2</sup>·K±0.005（常温下）

2、耐高低温：耐高温1000-280℃，耐低温负70℃ A）保冷型 B）低温型（使用温度300℃以下）；

C）中温型（使用温度300-600℃以上）。 D）高温型（使用温度600℃以上）。

3、阻燃性能：不燃（防火A级，GB8624-2006，德国标准DIN4102，A1级） 4、密度：110-220Kg/m<sup>3</sup>

5、厚度：10-150MM 6、吸湿率：<5% 五、弯头保温套主要应用：可拆卸式保温套是目前高档的管道、设备保温材料，广泛应用于石油化工、化学工程、纺丝、冶金、电力、建筑、窑炉、造纸、制药、船舶、轮胎等领域的热力设备和各种管道、暖通空调及制冷装置。它适用于各种管道、设备绝热保温，是理想的管道设备保温材料！如管道、弯头、法兰、阀门、视镜、三通、流量计、液位计、压力表、化学反

应器、实验室仪器、设备、火电核电汽轮机组、封头、泵、钢铁厂等高温环境下的仪表箱、热交换器、压缩机、柴油机、燃气机、发动机、空气机及其它异型件等。六、弯头保温套产品主要类别：  
我公司自主开发的五大类产品：1、保内温型：保"被保温体的内部温度"，使内部热能不和外界产生热交换（对流、辐射、传递）。保证生产的必备温度，使内部热量得到最大限度的利用，达到节能目的。2、防外热辐射型：防止强烈的外热辐射，使外界热量不能传导到被保温体内部，影响被保温体的正常工作温度，甚至损害设备、零部件、仪表等。3、防冻型：防止外部低温影响被保温体内部的工作温度。主要用于管道、设备、仪表、仪器的防冻及工艺稳定，所用材料及保温衣形式根据现场要求定。4、低温保冷型：防止外部高温传递到低温保冷区。5、伴热保温型（加热保温型）：为了满足生产工艺条件，或防止低温防冻，需要对设备、管道等主动提供热源加热，同时需要外加保温衣（套）保温，使之保持一定的温度。以满足工艺、设备运行的温度需要。