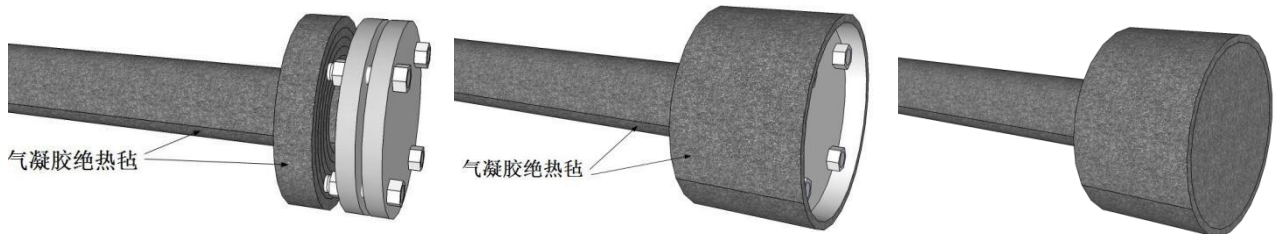


管道附件的保温施工

管道端部

管道末端为焊接式时，使敷设材料超出管道末端的长度大约等于管道保温所需厚度。将气凝胶绝热毡裁剪成管径大小的圆片，把这些圆片填补到管道末端，达到保温所需厚度即可，最后再敷设金属保护层。管道末端为盲板密封时，可使用下图所示方法敷设，也可使用可拆卸保温套的方式敷设。

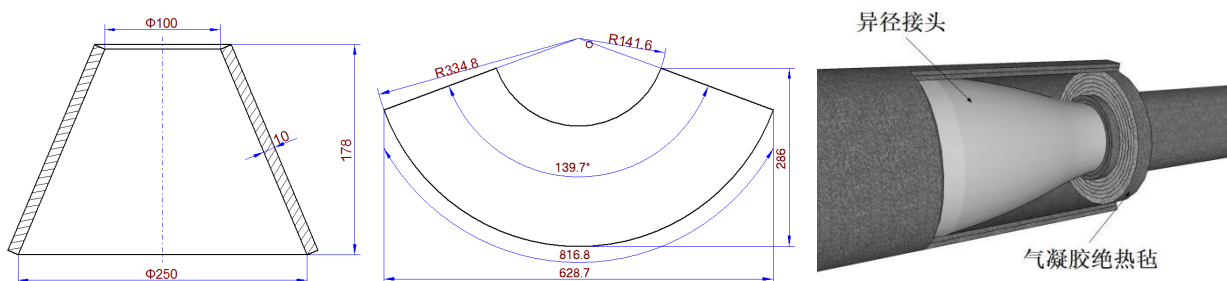


支座、吊耳、支吊架

将气凝胶绝热毡裁剪成宽度、长度合适的长条，把裁切好的材料缠绕于需要保温的附件上，缠至保温所需厚度，使用镀锌铁丝或玻璃丝布捆扎固定，最后敷设金属保护层。

异径接头

当异径接头的大端直径与小端管道敷设好气凝胶绝热毡后的直径差值大于等于 100mm 时，可按钣金展开的方式裁切出合适尺寸的气凝胶绝热毡包裹敷设（如图 22、23 所示），先使用镀锌铁丝捆扎固定，再使用玻璃丝布缠绕捆扎；当异径接头的大端直径与小端管道敷设好气凝胶绝热毡后的直径差值小于 100mm 时，可按图 24 所示方法敷设。敷设多层气凝胶绝热毡时，相邻两层应压缝敷设、逐层捆扎。



三通

根据三通的尺寸，按钣金展开的方式裁剪出合适尺寸的气凝胶绝热毡，包裹敷设，使用镀锌铁丝捆扎。敷设多层气凝胶绝热毡时，相邻两层应压缝敷设、逐层捆扎。

