

厦门中井科技有限公司

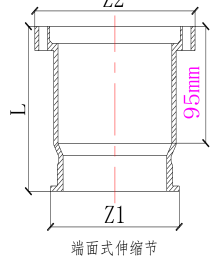
Xiamen Zhongjing Technology Co.,Ltd.

HDPE 端面式承压型伸缩节

由厦门中井科技有限公司开发的端面式承压型伸缩节采用高密度 聚乙烯HDPE材质,结构采用承口凹槽内嵌入硅橡胶(VMQ)橡胶圈,通过 凹凸法兰之间拧紧螺栓和螺帽,起到伸缩和密封作用。

一般的立管伸缩节不得用于横管系统,而厦门中井科技有限公司开发的端面式伸缩节的承压性能大于 1. 2MPa,可用于立管伸缩节也可以用于排水横管伸缩节使用。

伸缩节可按管道伸缩变形量计算设置。横管每隔 6m、立管每隔 4m 设一个伸缩节。伸缩节应靠近汇水管件处设置,并设固定支撑锚固。



HDPE端面式伸缩节,管件伸缩余量为:

95mm。承口应迎水流方向,管端插入伸缩节后应预留管道的伸缩余量, 夏季施工取5mm~10mm,冬季施工取15mm~20mm。