



伸缩接头大样图

说明:

- 1、本图尺寸均以mm计。
- 2、图中尺寸D根据立面图纵向PE管管径确定，d与纵向PE管壁厚一致。
- 3、为适应桥梁纵向变形，需在桥梁伸缩缝位置设置本图所示伸缩接头，管径D为355mm，位置详见《总体布置图》。
- 4、本伸缩接头需找厂家进行定制，厂家可对本设计围进行适当优化，优化后设计需征得设计单位认可。
- 5、伸缩接头安装时需注意流水方向，伸缩接头在止水胶圈加厚区域需设置角钢支撑。
- 6、本伸缩接头由与管道相同PE材料加工而成。
- 7、伸缩接头伸缩摩阻力应不大于1KN，止水效果需长期有效。
- 8、伸缩接头安装时必须测量伸缩缝的现状伸缩量，根据伸缩缝的现状伸缩量对伸缩接头进行抽控，保证抽拉长度不小于1.2倍伸缩缝现状伸缩量。
- 9、括号外数值适用于A型伸缩节，括号内数值适用于B型伸缩节。
- 10、安装尺寸应根据施工时的实际安装温度进行调整
- 11、伸缩节位置的角钢支撑不应少于2个，以保证伸缩节的稳定性。