

通用型波纹补偿器-波纹补偿器规格海建

产品名称	通用型波纹补偿器-波纹补偿器规格海建
公司名称	巩义市海建供水设备材料厂
价格	120.00/台
规格参数	
公司地址	河南省巩义市西村镇商业街
联系电话	0371-64032917 13592539306

产品详情

通用型波纹补偿器

通用型波纹补偿器由一个波纹管和二一个端接管构成。其通过通用型波纹补偿器的柔性变形来吸收秋线轴向位移。其中接管的两端与管道相连；运输固定螺栓是保证补偿器在运输过程中的刚性支承。

通用型波纹补偿器连接方式分为法兰连接和焊接两种。通用型波纹补偿器主要用于补偿轴向位移，也可补偿横向位移或轴向与横向合成位移，具有补偿角位移的能力，但一般不应用它补偿角位移。

通用型波纹补偿器安装和使用要求

- 1、通用型波纹补偿器在安装前应先检查其型号、规格及管道配置情况，必须符合设计要求。
- 2、对带内套筒的补偿器应注意使内套筒子的方向与介质流动方向一致，铰链型补偿器的铰链转动平面应与位移转动平面一致。
- 3、需要进行“冷紧”的补偿器，预变形所用的辅助构件应在管路安装完毕后方可拆除。
- 4、严禁用通用型波纹补偿器变形的方法来调整管道的安装超差，以免影响补偿器的正常功能、降低使用寿命及增加管系、设备、支承构件的载荷。
- 5、通用型波纹补偿器安装过程中，不允许焊渣飞溅到波壳表面，不允许波壳受到其它机械损伤。
- 6、管系安装完毕后，应尽快拆除通用型波纹补偿器上用作安装运输的黄色辅助定位构件及紧固件，并按设计要求将限位装置调到规定位置，使管系在环境条件下有充分的补偿能力。
- 7、通用型波纹补偿器所有活动元件不得被外部构件卡死或限制其活动范围，应保证各活动部位的正常动

作。

8、水压试验时，应对装有通用型波纹补偿器管路端部的次固定管架进行加固，使管路不发生移动或转动。对用于气体介质的补偿器及其连接管路，要注意充水时是否需要增设临时支架。水压试验用水清洗液的氯离子含量不超过25ppm。

9、水压试验结束后，应尽快排波壳中的积水，并迅速将波壳内表面吹干。

10、与补偿器波纹管接触的保温材料应不含氯。