

# 陕西套筒补偿器生产厂家

产品名称	陕西套筒补偿器生产厂家
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391

## 产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 套筒补偿器是禹拓管道设备有限公司的主打产品之一，与传统的补偿器相比旋转补偿器除了具有补偿距离长、安全性好、使用寿命长等特点外，还具有显著的社会节能效益，主要表现为以下三点：1、实现长距离输送蒸汽 由于传统补偿带来的压力降导致蒸汽输送距离只能达到36公里，使用自密封旋转补偿器仅为采用传统补偿方式压力降的1/3，可以使蒸汽输送距离达到半径20公里，在供热半径范围内不再需要重复建设小锅炉，降低了能耗、减少了排放，真正起到了节能减排的环保作用。2、建设投资节约 由于自密封旋转补偿器补偿距离能达到数百米，补偿能力超过自然补偿器、套筒补偿器、波纹管补偿器的810倍，经过长期验证：同比采用自然补偿方式的管网，可节约一次建设总投资30%；同比采用套筒或波纹管补偿方式的管网，可节约一次建设总投资25-30%，如果计算管网在设计使用寿命内波纹管需更换三次的费用累计，可节约总投资45%以上。全国每年在建集中供热管网超过1万5千公里，按平均每公里造价200万计算每年可节约建设资金60亿元。3、提高运行经济效益达到节能效果 由于自密封旋转补偿器的压力压降小，产生的管网热损失由传统的78%下降到2%左右，即比采用传统补偿方法的热损失减少5%，几十年的长期运行，带来经济效益十分巨大，如200吨/小时供汽，每年可减少86400吨蒸汽损失，如果蒸汽按150元/吨计算，也就意味着每年可以多产生1296万元效益。同时，由于压力压降小，同比在蒸汽抽汽端可以将蒸汽输送压力降低23Kg压力，这样就可以将蒸汽更多地做功到气轮机，更高效地发电，常年累月，带来的经济效益也是非常巨大的，按全国供汽量每小时10万吨计算每年可节约65亿元。旋转补偿器独特的社会节能效益，给了我们一些新的灵感，禹拓认为在今后的产品研制、生产过程中要更加重视节能、环保的要求，提高能源的利用效率，做到真正意义上的节能。