

蒸汽管路带冷凝器ZZYP-16C自力式减压阀

产品名称	蒸汽管路带冷凝器ZZYP-16C自力式减压阀
公司名称	茨拓阀门制造（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:茨拓 型号:ZZYP-16C 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区庄行镇东街265号7幢1117室（注册地址）
联系电话	13761991706

产品详情

蒸汽管路带冷凝器ZZYP-16C自力式减压阀是不需要任何外加能源，利用被调介质自身能量为动力源,引入执行机构控制阀芯位置，改变两端的压差和流量，使阀前或阀后的压力稳定。具有动作灵敏，密封性能好，压力设定点波动小等优点，广泛应用于气体、液体及蒸汽介质减压稳压或泄压稳定的自动控制。

蒸汽管路带冷凝器ZZYP-16C自力式减压阀的特点及性能：1、自力式减压阀无需外加能源，能在无电无气的场所工作，即方便又节约能源。2、压力分段范围细且互相交叉，减压调节精度高，压力设定值在运行期间可连续设定。3、橡胶膜片式检测，执行机构检测精度高动作灵敏。4、对阀后压力调节，阀前压力与阀后压力之比为10:1~10:8。5、采用压力平衡机构，使减压阀反应灵敏，控制精确。

蒸汽管路带冷凝器ZZYP-16C自力式减压阀的特点：自力式减压稳压阀依靠流经阀内介质自身的压力、温度作为能源驱动阀门自动工作，不需要外接电源和二次仪表。自力式减压稳压阀都利用阀输出端的反馈信号(压力、压差、温度)通过信号管传递到执行机构驱动阀瓣改变阀门的开度，达到调节压力、流量、温度的目的。相对于手动减压阀，它的优点是能够自动调节。相对于气动减压阀、电动减压阀，它的优点是不需要外部动力。自力式减压稳压阀无需外加能源，利用被调介质自身能量为动力源，引入执行机构控制阀芯位置，改变两端的压差和流量，使阀前(或阀后)压力稳定。具有动作灵敏，密封性好，压力设定点波动力小等优点，自力式压力控制阀广泛应用于气体、液体及蒸汽介质减压稳压或泄压稳压的自动控制。