

调节阀产品出口俄罗斯，CUTR认证方案

产品名称	调节阀产品出口俄罗斯，CUTR认证方案
公司名称	沃泰认证服务（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏惠路88号环球财富广场1幢803室（注册地址）
联系电话	0512-63369271 18015477703

产品详情

调节阀又名控制阀，在工业自动化过程控制领域中，通过接受调节控制单元输出的控制信号，借助动力操作去改变介质流量、压力、温度、液位等工艺参数的控制元件。

自力式调节阀依靠流经阀内介质自身的数字压力表、摄氏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。

直接作用式调节阀又称为弹簧负载式调节阀，其结构内有弹性元件：如弹簧、波纹管、波纹管式的温包等，利用弹性力与反馈信号平衡的原理。

间接作用式调节阀，增加了一个指挥器（先导阀）它起到对反馈信号的放大作用然后通过执行机构，驱动主阀阀瓣运动达到改变阀开度的目的。

在现代化工厂的自动控制中，调节阀起着十分重要的作用，这些工厂的生产取决于流动着的液体和气体的正确分配和控制。这些控制无论是能量的交换、压力的降低或者是简单的容器加料，都需要*某些控制元件去完成。控制元件可以认为是自动控制的“体力”。在调节器的低能量级和执行流动流体控制所需的高能级功能之间，控制元件完成了必要的功率放大作用。

取压点应取在调压阀适当位置，阀前调压应大于2倍管道直径，阀后调压应大于6倍管道直径。

自力式阀根据计算通径可以小于管道直径，而截止阀、切断球阀、旁通阀、过滤器则不能小于管道直径。

根据2011年11月18日《欧亚经济委员会》第三条，欧亚经济委员会决定：
海关联盟随函附上的技术规程“超负荷工作设备安全”(TPTC 032 /2013)。

需要提供认所需资料：

- a) 填写认证申请表
- b) 公司《营业执照》及《税务登记证》，特殊行业企业需提供生产许可
- c) 货物描述\使用说明书（使用领域、主要材质、型号、商标）
- d) 产品图纸、设备外观及三视图
- e) 产品的零部件清单（BOM表）
- f) 俄罗斯申请方的注册文件清单

其他文件待项目开案后我司工程师会提供辅导