

# 旋塞阀 树诚测控仪表 什么旋塞阀

产品名称	旋塞阀 树诚测控仪表 什么旋塞阀
公司名称	江苏树诚测控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省淮安市金湖县金北街道陈桥工业集中区268号-5
联系电话	13056010777 13056010777

## 产品详情

### 安全阀按结构分

按其整体结构及加载机构的不同可以分为重锤杠杆式、弹簧式和脉冲式三种。

2.弹簧微启式安全阀  
弹簧微启式安全阀是利用压缩弹簧的力来平衡作用在阀瓣上的力。螺旋圈形弹簧的压缩量可以通过转动它上面的调整螺母来调节，利用这种结构就可以根据需要校正安全阀的开启(整定)压力。弹簧微启式安全阀结构轻便紧凑，旋塞阀，灵敏度也比较高，安装位置不受限制，旋塞阀图片，

### 安全阀技术名词

密封试验压力：进行密封试验的进口压力，在该压力下测量通过关闭件密封面的泄漏率。开启高度：阀瓣离开关闭位置的实际升程。流道面积：指阀瓣进口端到关闭件密封面间流道的小截面积，用来计算无任何阻力影响时的理论排量。流道直径：对应用于流道面积的直径。帘面积：当阀瓣在阀座上方时，旋塞阀，在其密封面之间形成的圆柱面形或圆锥面形通道面积。排放面积：阀门排放时流体通道的小截面积。对于全启式安全阀，排放面积等于流道面积；对于微启式安全阀，排放面积等于帘面积。

### 安全阀技术名词

排放压力：阀瓣达到规定开启高度时的进口压力。排放压力的上限需服从国家有关标准或规范的要求。超过压力：排放压力与开启压力之差，旋塞阀作用，通常用开启压力的百分数来表示。回座压力：排放

后阀瓣重新与阀座接触，即开启高度变为零时的进口压力。启闭压差：开启压力与回座压力之差，通常用回座压力与开启压力的百分比表示，只有当开启压力很低时采用二者压力差来表示。背压力：安全阀出口处的压力。额定排放压力：标准规定排放压力的上限值。

旋塞阀-树诚测控仪表-什么旋塞阀由江苏树诚测控科技有限公司提供。江苏树诚测控科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！