

调压阀性能检测设备 调压阀性能检测设备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 调压阀性能检测设备 调压阀性能检测设备 |
| 公司名称 | 北京拓奇星自动化技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 类型:调压阀性能检测设备 品牌:TORCHSTAR 型号:VTB1100系列 |
| 公司地址 | 北京市通州区宋庄镇大庞村工业大院 |
| 联系电话 | 89563125-819 13502834011 |

产品详情

| | | | |
|------|--------------|------|--------------|
| 类型 | 调压阀性能检测设备 | 品牌 | TORCHSTAR |
| 型号 | VTB1100系列 | 测量范围 | ***** |
| 测量对象 | ***** | 工作温度 | ***** () |
| 分辨率 | ***** | 电源 | ***** |
| 尺寸 | ***** (mm) | 重量 | ***** (kg) |

设备特点 高精度及高可靠性采用高精度微流量传感器、知名品牌电气元件及专业的封堵夹具制造，检测精度高，重复性好，性能稳定可靠

检测项目多包括调压阀内泄漏、外泄漏、出口压力与流量的关系特性等性能

自动化程度高能快速在预设的高、低检测压力之间切换，检测完毕，自动打印日期，批号

安全防护措施齐全设备具有故障报警及各种检测开关保证操作人员安全及设备稳定连续运行

技术参数

| | | | |
|------|-------------|------|-----------------|
| 设备重量 | 约80kg | 设备尺寸 | l:550h:700w:850 |
| 气源压力 | 1mpa | 电源 | 220v/50hz/300w |
| 检测压力 | 0.3~0.85mpa | 分辨率 | 0.2ml/min |
| 重复性 | ±0.5ml/min | 工作节拍 | 1件/120s |

设备简介 本设备是检测调压阀性能的专用设备，用于调压阀出厂检验，可检测阀体外泄漏、内泄漏、流量特性等。本设备是线下的单体检测设备，包括机械部分与检测控制部分。机械部分包括检测台架、工件夹具、工件封堵头等装置。检测控制部分包括控制面板、电气柜、微流量传感器、接近开关等。本设备采用单工位设计，具有占用空间小、易于移动等优点，并通过合理有效的夹具设计和密封材料选择确保各种阀体开孔都能得到有效的封堵，确保了检测结果的准确性。设备采用plc控制，控制程序具有手动和自动两种工作模式。设备通过声光指示灯显示检测结果，并具有检测结果的数据统计功能，能统计检

测工件总数、合格工件总数等。