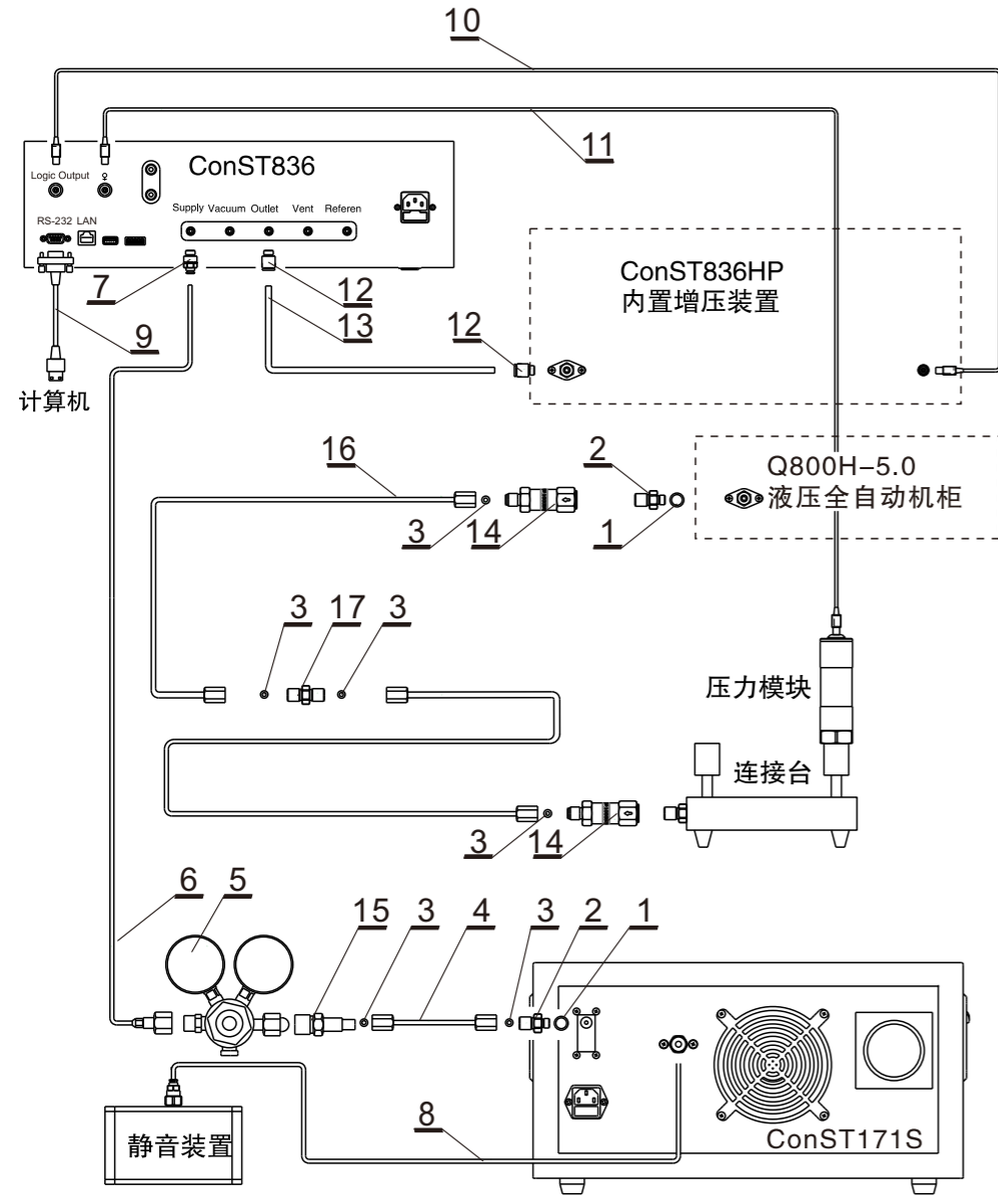


外形结构&气路图&尺寸图



调试步骤及注意事项

- 1. 按照上图连接设备管路和电路。
- 2. 安装标准压力模块、回零器及被检仪表到连接台上，并连通标准模块通讯线。
- 3. 调整氮气减压器输出压力到最小值（调节杆拧松），然后打开ConST171S电源开关，参照说明书设定压力‘低限2MPa,高限5MPa’，调整氮气减压器输出压力至（1.1~1.2）MPa。
- 4. 打开系统及设备电源开关，参照ConST836HP说明书设定目标压力（目标压力不大于被检仪表量程），观察实时压力值，当压力值数字变为绿色，说明已经到达目标压力值，完成系统的基本调试。

| 编号 | 型号 | 名称 | 数量 |
|----|----------------|----------------|----|
| 1 | 10*2-NBR70 | O形密封圈 | 2 |
| 2 | QB013.27.001 | 转接头 | 2 |
| 3 | 4*2-NBR70 | O形密封圈 | 4 |
| 4 | QB018.01.002 | 高压连接软管 | 2 |
| 5 | 452IN-300 | 黄铜减压器 | 1 |
| 6 | Q800.3.03 | 低压连接软管 | 1 |
| 7 | 8512-4-G1/8 | 快插接头 | 1 |
| 8 | 1100P0400 | 尼龙管（2米） | 1 |
| 9 | UT-8801 | USB2.0转RS232 | 1 |
| 10 | Q836HP.06.01 | 双定位通讯线 | 1 |
| 11 | CST2005 | 传感器线 | 1 |
| 12 | QS-G1/8-6-I | 快插接头 | 2 |
| 13 | PUN-6*1-BL | 聚氨酯气管（2米） | 1 |
| 14 | Q100.02 | 高压过滤器(G1-4外) | 2 |
| 15 | Q811H-1.01.001 | 减压器转接头 | 1 |
| 16 | QB018.01.01 | 高压连接软管 | 1 |
| 17 | QB013.07.002 | 转接头G1/4外-G1/4外 | 1 |



ConST[®] 836-60MPa 全自动机柜式压力组装调试指南 (ConST171S供气方案)

135A.62.tif

[版本号：1905V01]





北京康斯特仪表科技股份有限公司
客户服务热线：400 110 2211 / (010) 56973333
网址：www.constgroup.com