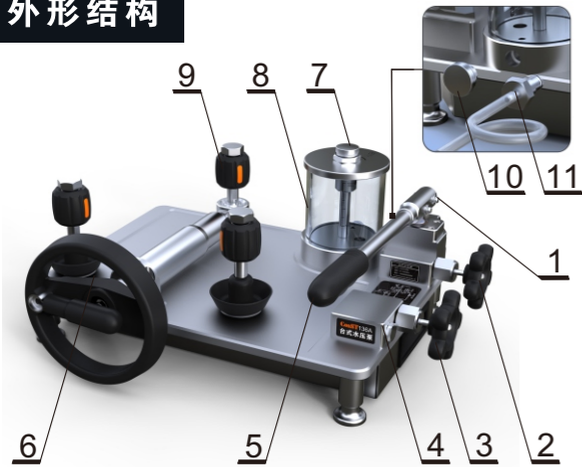


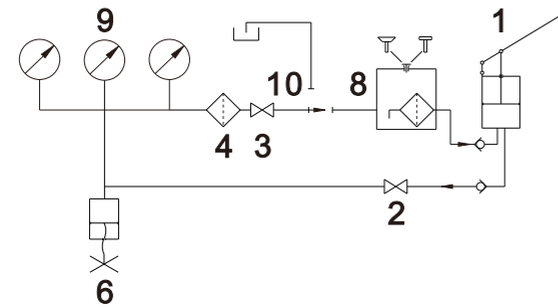
外形结构&气路图&尺寸图

外形结构

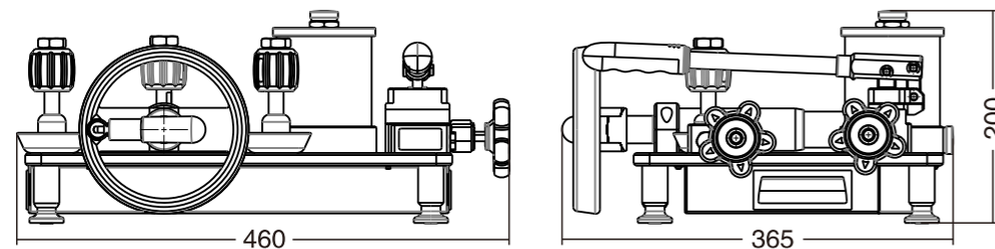


- 1-预压泵
- 2-预压截止阀
(顺时针关闭/逆时针打开)
- 3-回液截止阀
(顺时针关闭/逆时针打开)
- 4-过滤器
- 5-手柄
- 6-增压微调手轮
(顺时针为加压/逆时针减压)
- 7-排液密封旋钮
- 8-储液杯
- 9-M20 × 1.5快接头
- 10-排液接头(二选一)
- 11-排液堵头(二选一)

液路图



尺寸图



注意事项

- > 液压泵尽量在额定压力范围内使用，禁止超过安全压力120MPa；
- > 需要运输或携带使用时，必须用堵头锁紧快接头，关闭排液密封旋钮，压杆放入最低位置，微调手轮全部旋入；
- > 使用时排液密封旋钮应一直为打开或拧松状态；
- > 所有旋钮手轮、压杆和快接头不能过力操作；
- > 如果传压介质被污染，请及时更换；
- > 使用过程中，传压介质的液面不得低于储液杯的最低液位线；
- > 应保持螺纹外露部分的清洁、润滑，如有污染，请及时清理；
- > 未按要求操作，造成人身安全或仪器损坏，本公司对此类事故的发生概不负责。

技术指标

- > 压力范围：(0~100)MPa
- > 使用温度：(0~50)℃
- > 存储温度：(-25~70)℃
- > 湿度范围：<95%
- > 调节细度：0.1kPa
- > 安全压力：<120MPa
- > 传压介质：去离子水
- > 体积：460mm × 365mm × 200mm
- > 重量：约12kg (不含介质)
- > 注：长途运输时，尽量将储液腔内液体介质排空。

常见问题及解决办法

| 现象 | 原因 | 解决办法 |
|------------|---------------------|--------------------|
| 压杆打压不上压 | ①回液截止阀未截止 | 打开截止阀 |
| | ②快接头中密封圈脱落 | 重新安装或更换新的密封圈 |
| | ③传压介质不足 | 改用增压/微调手轮增压 |
| 压杆打压费力 | ①预压截止阀未打开 | 打开预压截止阀 |
| | ②表压20MPa左右，压杆抬起太高 | 表压接近20MPa后，小角度抬杆打压 |
| | ③表压已达到60MPa | 改用增压/微调手轮增压 |
| 旋转部件过紧、旋不动 | ①上次操作时，过于用力 | 关闭截止阀时不要用力过大 |
| | ②压力比较高时，预压截止阀手轮旋转困难 | 正常，适当增加旋转力 |
| | ③高压时，增压/微调手轮旋转困难 | 正常，适当增加旋转力 |
| | ④螺纹部分无润滑脂 | 长时间使用后螺纹部分涂覆适量润滑脂 |



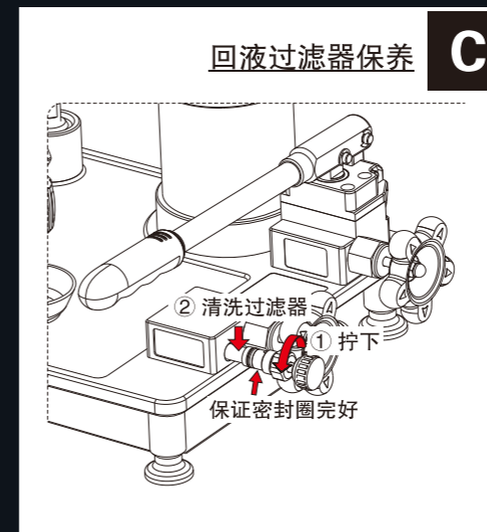
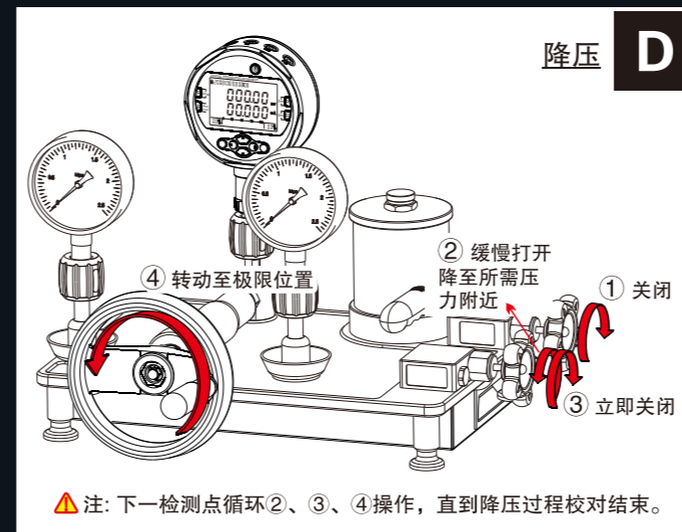
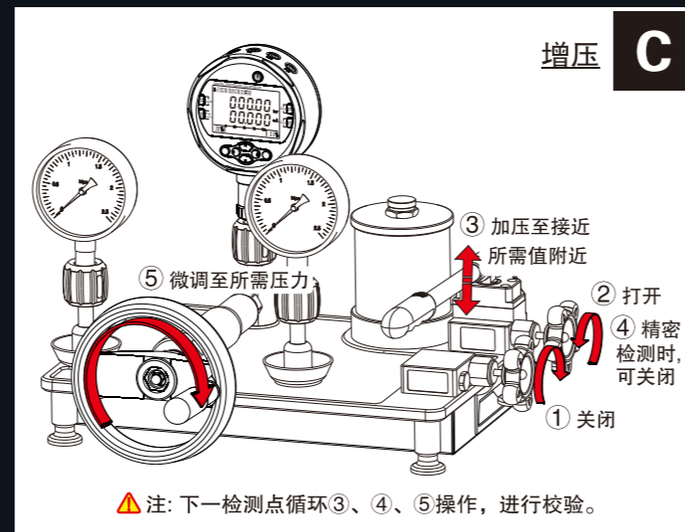
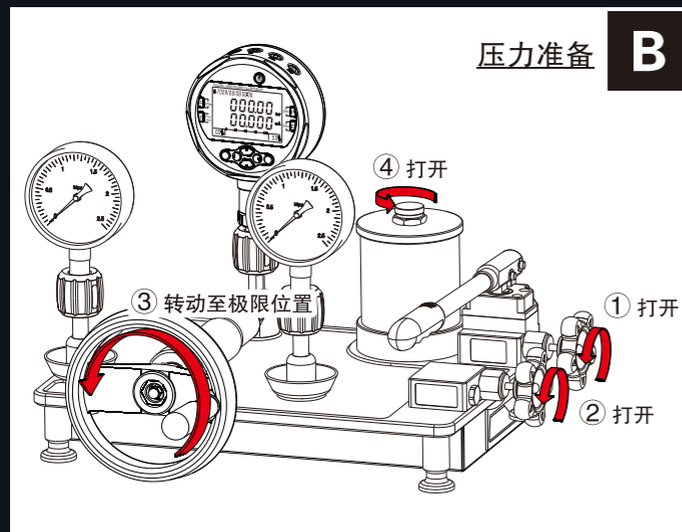
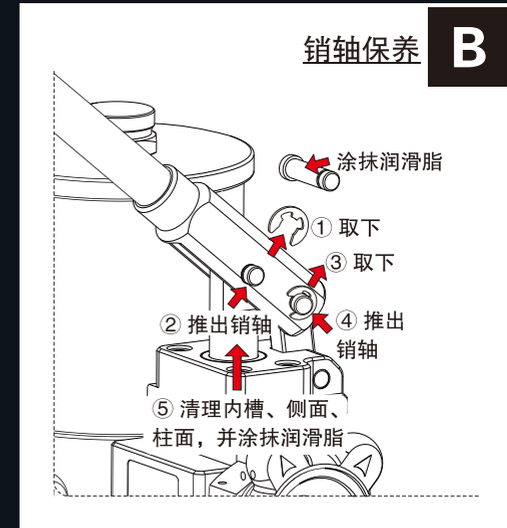
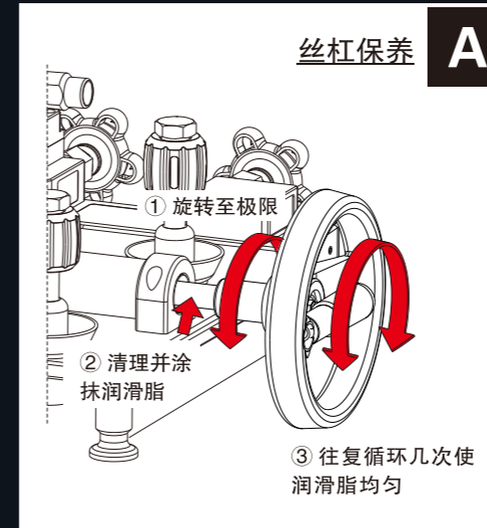
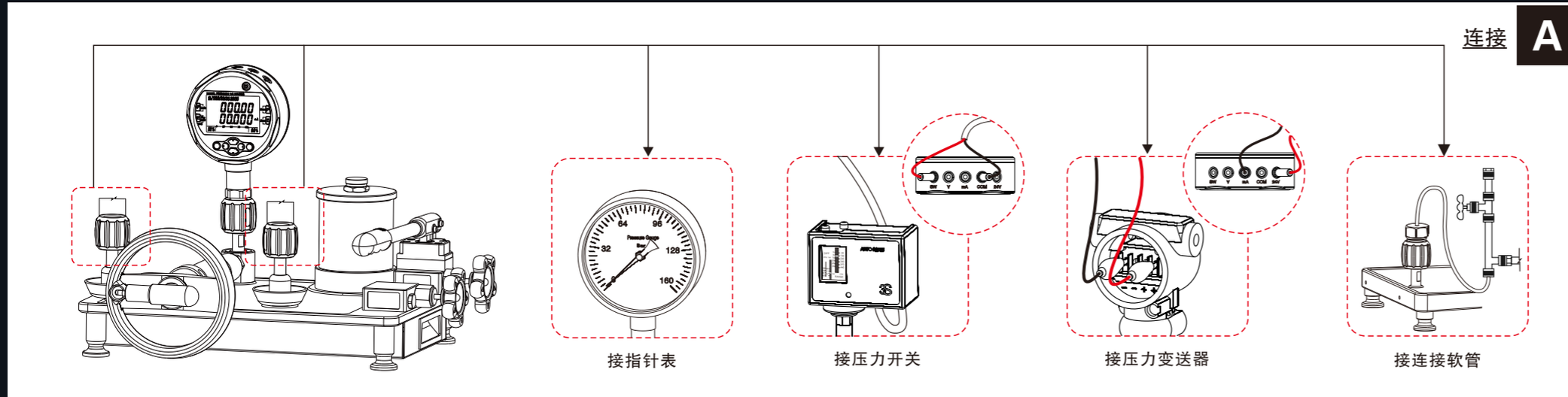
让校准更轻松!
Calibration can be easy!

ConST® 136A

台式水压泵使用说明书

[版本号：1811V02]





声 明

1. 图片仅供参考, 产品以实物为准。
2. 北京康斯特仪表科技股份有限公司已尽力确保本页内容的准确性, 但因市场发展和产品开发需要, 有关内容可能会根据实际情况随时更新和修改, 恕不另行通知, 不便之处敬请谅解。