



让校准更轻松！

ConST[®] 132 便携液压泵使用说明书

[版本号:1512V01]



注意事项

- 液压泵应尽量在额定压力范围内使用，禁止超过安全压力（100MPa）；
- 需要运输或携带使用时，一定要用堵头锁紧快接头，关闭通气阀，微调、粗调手轮应全部旋入；
- 使用中，通气阀应一直为打开状态；
- 所有旋钮手柄和快接头均不能过力操作；
- 如果传压介质被污染，请及时更换；
- 水平放置时，传压介质的液面不得低于储液箱的中线；
- 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:** (-0.085 ~ 0 ~ 60) MPa
- **温度范围:** (0 ~ 50) °C
- **湿度范围:** < 95%
- **调节细度:** 0.0001MPa
- **安全压力:** < 100MPa
- **传压介质:** 与铜、铝合金、不锈钢304、聚酰酸脂、丁腈橡胶相兼容的油或去离子水（随机附带25#昆仑牌变压器油或去离子水）
- **体 积:** 290mm × 198mm × 135mm
- **重 量:** 约2.3kg（不含传压介质）

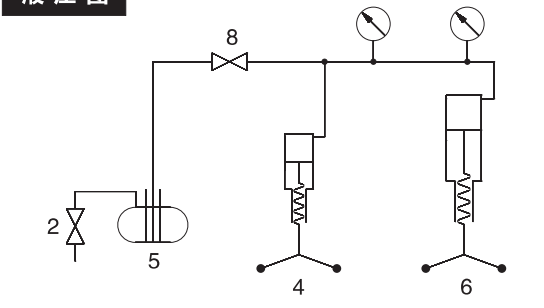
注：在大气压0.1MPa时，ConST132 可抽真空为-0.085MPa以上；
在当地大气压为P时，ConST132 可抽真空为- (0.085 P/100) MPa。

外形结构&液压图



- 1 – M20 × 1.5快接头**
2 – 通气阀 (打开则储液箱内气体与大气相通)
3 – 液箱上盖
4 – 微调/增压手轮 (顺时针为加压)
5 – 储液箱 (内部为传压介质)
6 – 预压/粗调手轮 (顺时针为加压)
7 – 上盖锁紧螺母
8 – 截止阀

液压图

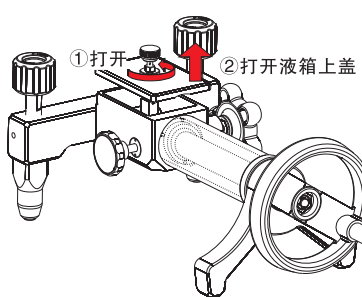


常见问题及解决办法

现 象	原 因	处 理 方 法
旋转预压/粗调手轮不上压	① 截止阀没有关闭 ② 快接头中的密封圈脱落 ③ 传压介质不足 ④ 压力/真空准备时，液压泵倾斜角度过大	应关闭截止阀 重新安装或更换新的密封圈（专利号：ZL200620119357.2，随机附带） 增加传压介质 液压泵在压力/真空准备时，应放置在水平位置
旋转微调/增压手轮不上压	① 截止阀未完全关闭 ② 被检表或标准表没旋紧 ③ 快接头中的密封圈磨损或老化 ④ 被检表连接螺纹端面不平整 ⑤ 被检表连接螺纹不匹配	应该关闭截止阀 旋紧标准表或被检表 更换新的密封圈 在快接头中加聚四氟乙烯垫，并旋紧 使用转接头转接
旋转部件过紧，旋不动	① 上次操作时，过于用力 ② 压力比较高时，粗调手轮旋不动 ③ 新泵的可旋转部件的松紧程度会有些许不同 ④ 螺纹部分无润滑脂	关闭截止阀、通气阀时不要用力过猛 正常，可使用微调手轮加/减压 正常，需要磨合 长时间使用后，螺纹部分涂覆适量的润滑脂

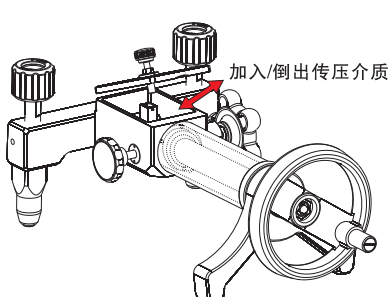
维护保养

打开储液箱 A

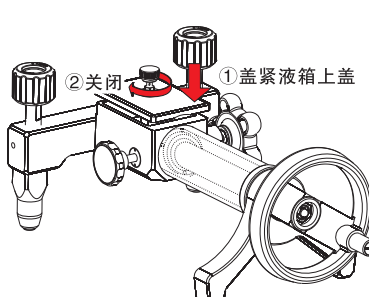


加入传压介质的量到储液箱的2/3处即可

加入/倒出传压介质 B

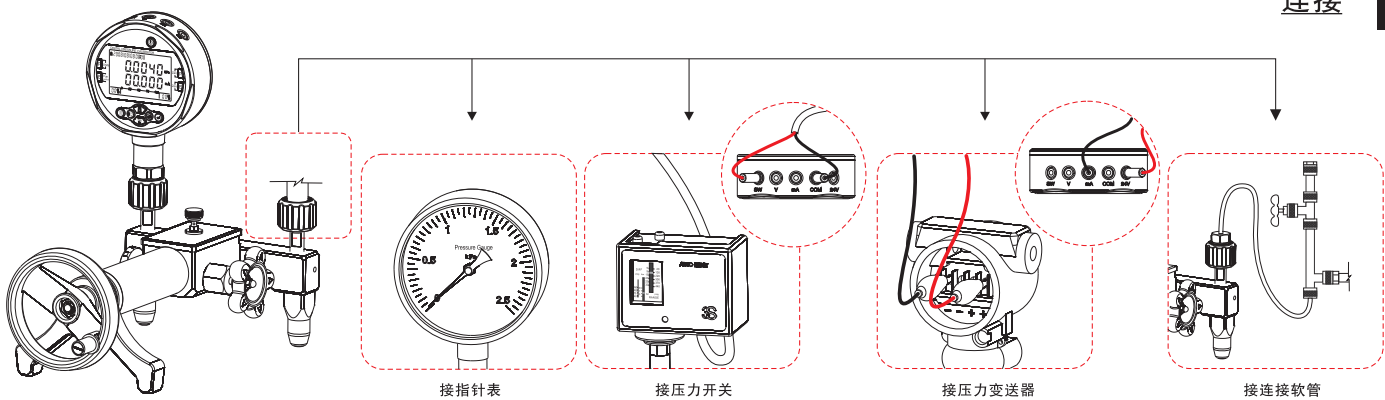


锁紧储液箱 C

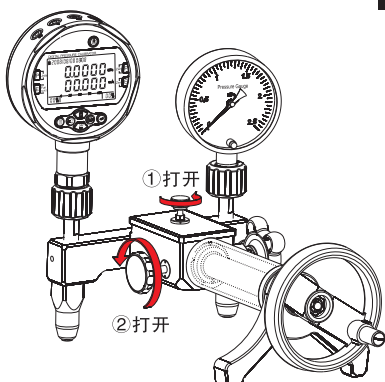


基本操作

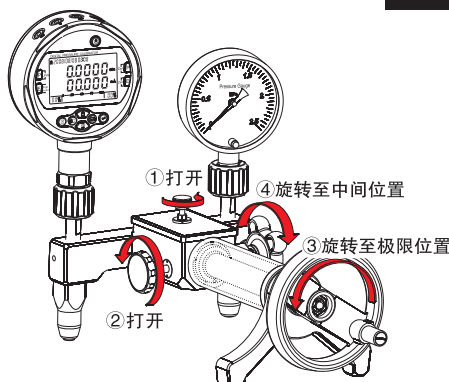
连接 A



通大气 B



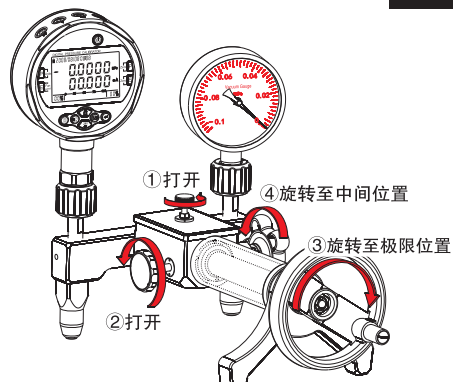
压力准备 C



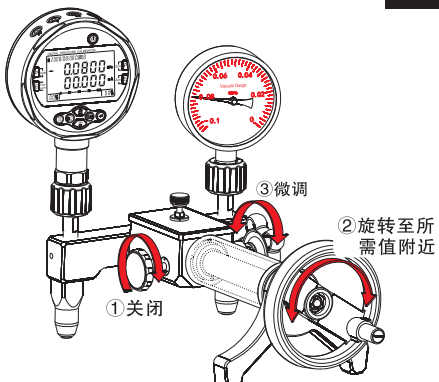
压力过程 D



真空准备 E



真空过程 F



声明：

北京康斯特仪表科技股份有限公司已尽力确保本页面内容的准确性，但因市场发展和产品开发的需要，有关内容可能会根据实际情况随时更新或修改，恕不另行通知，不便之处敬请谅解。