

压力泵



PC-361气体微压压力泵

主要特点

传压介质为空气超细微调部件，升降压平稳，最小调节细度为0.01Pa外壳采用绝热材料进行隔热保温，大大减少了温度对微压仪表校验的影响。

主要应用

- 主要用于为校验微压（微差压）压力变送器、传感器、微压膜片压力表时，提供稳定且分辨力足够小的微压压力源。

技术指标

- 压力范围：(-40~0~40) kPa
- 调节细度：0.01Pa
- 压力接口：M20x1.5
- 外型尺寸：300 mm×220 mm×120mm
- 重量：2.0kg



PC-362台式气压压力泵

主要特点

传压介质为空气，开放压杆式结构进行预压，二次增压装置采用螺旋压力泵（加压活塞不旋转，磨擦小，采用特殊密封材料，寿命长）压力调节范围大，升降压增压快速、省力而又平稳。具有手持气压压力泵无可比拟的省力优点。

主要应用

它主要用于为校验压力（差压）变送器、精密压力表、普通压力表、其它压力仪器仪表时，提供稳定的高（中）压压力和负压压力源。

技术指标

- 压力范围：(-0.098~0~2.5)MPa
- 调节细度：10Pa
- 压力接口：M20x1.5
- 外型尺寸：390 mm×310 mm×180mm
- 重量：7.5kg



北京海洋兴业科技股份有限公司（证券代码：839145）

北京市西三旗黄平路19号龙旗广场4号楼（E座）906

电话：(010) 82694838

企业QQ：800057747

网址：www.oitek.com.cn

邮编：100096

传真：010-62176619

邮箱：kf@oitek.com.cn

购线网：www.gooxian.com



扫描二维码关注我们
查找微信公众号：海洋仪器