



立式超高压手动泵系统 TNV-1100-4000

行业应用

是一款小型高压系统，特别适用于管材、阀件、连接件、压力容器等受压设备试压检验，同时也适合科研、检验部门作检测工具，可用于超高压零部件耐压测试，亦可用于压力表，传感器及其他各类用途的超高压静压或爆破测试。

主要特点

- 1.全手动操作，无须借助压缩空气或电动装置；
- 2.柱塞式手动泵，通过三根长杆可微调获得任何所需压力，手动泵最大输出可达 200MPa；
- 3.柱塞是非旋转的，使得密封件使用寿命更长；
- 4.系统全不锈钢材质，具有防爆、体积小、安全稳定的特点；
- 5.系统高压元件，均采用国外品牌；接头，针阀，柱塞式手动泵均采用 NOVA SWISS 品牌。除安全头、爆破片、高压表外，其余元件均按 60KPSI 压力等级选型。

技术参数

- 1.介质：水、油等液体；
- 2.压力：最大输出压力 400MPa；手动充液泵最大输出压力 46MPa；
- 3.外形尺寸和重量：长 1480*宽 600*高 815 (mm)，重量 100kg；
- 4.其他：柱塞式手动泵每转：0.15ml；柱塞式手动泵活塞排量：5ml。