



手动液体增压单元

HSU-1100-H3-60

行业应用

是我公司自行研制的适用于管材、阀件、连接件、压力容器等受压产品试压检验。同时也适合科研、检验部门作检测工具。

主要特点

1. 采用不锈钢手动泵, 通过手动打压获得高压压力, 可精确控制压力;
2. 设备体积小、重量轻、操作简单安全、性能可靠、适用范围广;
3. 泵、阀等元件质量好, 可长期无故障使用;
4. 设备管路、接头均为不锈钢材质。

技术参数

1. 介质: 洁净自来水或轻微腐蚀性液体;
2. 允许工作压力: 21MPa;
3. 外形尺寸和重量: 580*350*345 (不含手柄), 重量 16kg;
4. 配置: 手动泵 (不锈钢, 配可分离手柄)、液箱 (6L, 不锈钢)、高压表、过滤器、泄压阀、不锈钢底板、1 根 3 米长高压输出软管。