

GC 排水管外压试验机

执行标准：GB/T16752-2006

手动加载

该设备适用于全系列排水管外压试验，来检验产品质量。

试验直径 D300~3500mm、试验长度可以 L2000~4000mm 系列规格排水管进行试验。

主横梁上下调节，使用安全的手拉葫芦来调节控制。

加载方式：采用手动加载（或电动液压油缸进行加载）

荷载力显示：采用普通数显仪表或（或峰值液晶打印仪表）。

整机精度：1%

仪表电源 220V 最小显示 0.1KN

荷载量程 0~500KN/1000KN/1500KN

可选电动形式和单片机形式的控制系统



计算机控制加载

1. 试验直径：D300—D3500mm
2. 试验长度 L2000—L2500mm
3. 试验最大压力：0-1500KN
4. 整机精度：1%
5. 用电机丝杆来控制横梁升降
6. 电动丝杠控制水泥管进出试验机
7. 配置微机控制液压系统
8. 可以选择管子各等级，管子直径和长度来自动



设定加载力值，加载速度，加载保持时间，曲线时间图。

可保存，打印。查询。9. 功率：9KW

（可以配置伺服油泵控制加载）



★以上图片仅作参考，以实物为准。