



爆破试验台

**BLUM**  
**NOVOTEST**



## 爆破试验台



试验台设计以最高 3000 bar 的压力，对液压软管或管段进行爆破测试。试验台的主要组成部分包括顶盖配有聚碳酸酯窗口的试验箱、试样加注装置、生成压力的气动泵，和控制试验台的控制系统。

试验台可以选择测量长度变化，以及选配其他量程的传感器。

### 技术参数

最大爆破压力	3000 bar
测试使用媒介	油·水
测试标准	DIN EN ISO 1402
适用测试件	软硬管件
测试件长度	最大 715 mm
测试件直径	最大 120 mm
测试件数量	最大 1



液压单元



测试箱