

钢管爆破容器耐压试验设备

产品名称	钢管爆破容器耐压试验设备
公司名称	济南上凌科技有限公司
价格	23000.00/个
规格参数	品牌:倍力佳 型号:BLJ 类型:液压式压力试验机
公司地址	济南市历城区东风街道西周南路46号
联系电话	13335122097

产品详情

高压爆破后的不锈钢管一、技术参数性能特点：1.试验介质：水、油、或者其他液体；2.环境、介质温度：-50~250 任意设定；3.驱动压力：0~1.2mpa；0~10mpa；4.适用管路通径:3-200mm；5.输出压力：最高输出压力可达500mpa(根据需要可以选择任意压力档)；6.控制方式和数据记录方式。(a)手动控制，带记忆指针表、峰值仪表或者二次仪表记录配微型打印机；(b)单片机或plc控制，二次仪表记录具有泄漏报警功能，配微型打印机；(c)计算机控制，可事先设定实验压力、升压、保压、卸压等参数，系统根据指令进行自动调节，控制试验过程，保压过程不消耗能量，不产生噪音。并具有报表，实验曲线等输出功能；7.典型的计算机试验程序有：(a)恒速升压-爆破(参考图形)(b)恒速升压-保压-爆破(参考图形)(c)恒速升压-保压-卸压(参考图形)(d)恒速升压-保压-恒速升压-保压一直至爆破(参考图形)8.采用专用夹具，可以对软管和软管总成配备不同的高效夹具。适合生产线在线快速检测；9.体积膨胀变化试验；(初始充水胶管内容积至压力上升至设定压力时胶管内容积的变化量，所能测量的最小体积变化精度至少为0.1ml)；10.升压速率：0~120mpa/min；11.试验过程中，可以自动进行压力补偿；12.实现计算机控制功能，可以自由设定充水排气时间、保压时间、充气清洗时间、试验压力试验过程中可以任意设定单段或者多段保压测试，也可以保压后直接爆破，升压速度能保持恒定，可实现无级调节，试验数据和曲线参数能实时显示、能自动保存试验结果、并可任意打印试验报表；配备彩色打印机(a4纸)可与office办公软件兼容，可联网，可编辑试验报告；13.出现紧急停机，能够手动卸除试样及设备内部压力；14.试样安装在爆破箱内爆破，爆破箱有安全观察窗和照明灯，能通过观察窗方便地观察试验胶管的变化情况及爆破情况；15.试验完毕后，能够将管路内的残余液体吹出；16.主要元件采用进口,质量可靠,使用寿命长。二、适用范围 橡胶软管、汽车制动管、动力转向管、离合器管、汽车空调及散热器软管、液压设备、冷凝器、蒸发器、油冷器、加热器、压力仪表、消防器材、金属接头、阀门、软管总成、管路、管道、压力容器、压力变送器、爆破和耐压试验

本产品的品牌是倍力佳，型号是BLJ，类型是液压式压力试验机，测量范围是0-350mpA，测量精度是0.01，加工定制是是，用途是增压泵，驱动方式是气动，材质是不锈钢