

船用柴油机喷油器试验台

产品名称	船用柴油机喷油器试验台
公司名称	泰安新宝地试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市高新技术产业开发区北天门大街西支路1号
联系电话	86-0538 8433826 13335285968

产品详情

xbd-pys63型喷油器试验台简介：本试验设备为喷油器专用检测设备，设备结构合理，操作简单，是检测船用喷油器雾化状态的理想检测设备。

二、主要技术参数：

-) 压缩空气额定进气压力：0.75mpa
-) 压缩空气最大耗气量：1.2立方米/分钟
-) 最高压力不要超过80mpa
-) 供油量0.5l/min
-) 油箱容积8l
-) 外形尺寸750x480x1250mm

三、使用前准备工作：

通过有机喷雾罩加入干净清洁的柴油，将泄压阀逆时针旋转打开，调压逆时针旋转到零位。汽路开关拨到停止位置。外接气源为干燥洁净气源，压力为0.8mpa。

四、喷油器试验台的使用：

-) 将泄压阀打开，调节气压是整个回路进行柴油循环，2分钟左右。停掉气压，旋紧泄压阀，将喷油器供油管放置另外容器中，打开气源（气源开关在“n”位为停止位置，“01”位为开启位置），调节气压，冲洗管路，直至喷油器供油管喷出洁净柴油为止，停掉气源，连接喷油器进行测试。

-) 漏油试验和浅放功能：将高压阀手柄打到供油位置，泄压阀旋紧，顺时针调节调压阀，将供油压力调至10-20mpa时，观察油嘴有无漏油现象，若有，修理油嘴直至不滴油为止。
-) 喷射：继续调节调压阀，直至从观察窗看到清晰喷射。
-) 喷雾：调节压力，使喷油器雾化，观察雾化状况。观察完毕，如需要拆卸喷油器，需将调压阀旋倒零位，汽路开关关闭，高压阀打到管闭位置，观察油压压力表应为零，若还有压力，打开泄压阀，将压力卸掉。然后进行喷油器的拆装。