

电控单体喷油泵试验台 泰安拉宝地 电控单体喷油泵试验台报价

产品名称	电控单体喷油泵试验台 泰安拉宝地 电控单体喷油泵试验台报价
公司名称	泰安市岱岳区拉宝地汽车检测设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市岱岳区天平办事处岱岳开发区景华路东侧
联系电话	13505386123 13505386123

产品详情

喷油器试验台通过高压油泵将高压燃油输送至公用燃油供给管，控制公用燃油供给管内的机油压力。高压油管压力与发动机转速无关，可以大大降低供油压力随发动机转速的变化，从而减少传统柴油机的缺陷。ECU控制喷油器的喷油量。喷油量取决于燃油分供管的压力和电磁阀的开启时间。打开高压共轨试验台壳体侧板，可以看到柴油机油箱的油位。设备静止时，柴油箱液位应大于三分之二。否则，在进行大流量喷油泵试验时，低压油道与空气混合或不能供油。

喷油泵试验台的作用是测试调整喷油泵在标定转速、校正转速、怠速、起动转速时的喷油量，电控单体喷油泵试验台报价，具体为标定、校正转速为400次喷油量、怠速和启动为100次喷油量。因此需要给喷油泵提供凸轮轴转动的动力、提供校泵油、提供喷油次数计量并对油量进行读数。因此将喷油泵装夹到试验台上后，其主轴与喷油泵凸轮轴联在一起，启动试验台后，电控单体喷油泵试验台价格，启动供油系统后，试验台向喷油泵提供校泵油，通过调节主轴转速，使喷油泵凸轮轴转速分别达到各规定转速，由操作者将喷油泵调速手柄固定到规定位置，如全负荷、怠速位置等，检测油量调节杠杆的伸出长度，调整完毕后，打开油量计量装置即油杯，检测喷油量的数量及各缸之间的散差，然后分别对每缸进行调整。符合规范即调整完毕。

根据KBE方式开展了高压共轨燃油喷射系统测试平台智能化系统，完成了对高压共轨燃油喷射系统构件的操纵和数据的采集，根据不一样轨压和转速比下，喷油器扭距和总流量特点检测试验认证了本检测系统的准确性。为高压共轨燃油喷射系统的校准和提升出示了靠谱的方式。这类电控系统可分成：蓄压式电控燃油喷射系统、液力传动增加式电控燃油喷射系统和高压共轨式电控燃油喷射系统。高压共轨系统可完成在传统式喷油系统中没法完成的作用。可单独地软性操纵喷油发动机正时，电控单体

喷油泵试验台，相互配合高的喷射工作压力（120MPa~200MPa），可另外操纵NO_x和颗粒（PM）在较小的标值内，以考虑排污规定。由继电器操纵喷油，其线性度较高，电控单体喷油泵试验台定做，高压燃油管中不容易出现汽泡和残压为零的状况，因而在柴油发动机运行范畴内，循环系统喷油量变化小，各缸提供的油不匀称可得到改进，进而缓解柴油发动机的震动和减少排污。

电控单体喷油泵试验台-泰安拉宝地-电控单体喷油泵试验台报价由泰安市岱岳区拉宝地汽车检测设备厂提供。行路致远，砥砺前行。泰安市岱岳区拉宝地汽车检测设备厂（www.ggsyt.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!