

LMT 型流量计多功能试验装置



LMT 型流量计多功能试验装置（以下简称“装置”），主要由液压系统、打压系统、压力比对系统、控制系统、夹紧工作台系统等部分组成，测试过程与结果，符合相关规定和要求，适用于各种流量计的密封试验、超声流量计干标试验、强度试验、流量计压力传感器比对试验等。

1. 产品特点

- 装置配置高精度绝 / 差压变送器，采用平衡差压比对法，可监测到极细微泄漏点；
- 装置验漏气路及阀组采用创新设计，测试前可进行自验漏，保证测试结果可靠性；
- 装置配置安全锁功能，在壳体带压情况下，夹紧工作台无法打开，以保证操作人员安全。

2. 技术规格（可按客户需求定制）

检表口径	DN15 ~ DN400
试压压力	(0 ~ 1.0) MPa
检表类型	速度式、容积式、差压式、质量式等流量计
装置结构	立式结构或卧式结构
装夹方式	油压装夹
供电电源	VAC 3×380V 50Hz 5kW
场地尺寸	3m×2m×3m (长×宽×高)

3. 订货须知



例：检表口径 DN15 ~ DN300，空气介质，管道最大使用压力 0.8MPa。代号表示为：

LMT-15-300-0.8

4、实物照片展示

