

	
工作原理	CETATEST 710 型检漏仪是一款全自动检漏仪，用于检测生产过程周期时间内的不密封部件。主要测量由泄漏而引起的测试部件内的压力损失。
程序控制器	多功能微控制器系统
传感器	压阻式压力传感器
测量范围	最大 30,000Pa(根据测试压力范围而定)其它范围可根据客户要求定制
结果单位	Pa, daPa, hPa, Pa/s, daPa/s, hPa/s, psi, psi/s, ml/min, ml/h, l/min
测试模式	压力损失测量 可选项目：密封器件，动态压力测试，预充气
电子压力调节器测试压力范围	-0.8 bar, 200 mbar, 1 bar, 9 bar 其它压力范围和机械压力调节器可根据客户要求定制
显示器	液晶显示屏（240 x 128 像素）
可编程的测试参数	测试压力，压力极限，延时时间，充气时间，稳定时间，测试模式极限，测量时间，排空时间，不合格等级，返工等级，程序序列
仪器密封性自检	仪器有自身进行密封性检测功能，由一个独立测试程序和阀门切换机构来对仪器自身进行密封性检测。
操作	简单而灵活的菜单，具有复制功能
参数存储	64 个单独的测试程序
参数保存	在没有市电的情况下，输入的参数数据可存储可达 10 年
存取控制	通过一个四位数代码（可以撤消）
合格和不合格计数器	每个程序
确认复位	可切换
评定	合格指示灯（绿色），故障指示灯（黄色），不合格指示灯（红色）



外形尺寸 宽： 345 mm，高： 145 mm (3 个机架单位)，深度： 435 mm

接口	输入和输出	8 位数字输入/ 输出 (标准)	RS-232 (标准)
	启动/停止/复位		X
程序选择		X	X
设备状态/系统故障		X	X
评定 (合格/不合格)		X	X
参数			X
测量结果			X
详细故障信息			X

选项： 8 位可编程控制器

电源和功耗 90 - 260 V AC, 50/60 Hz, 45 W ; 或 20- 30 V DC, 45W

压缩空气供给 高于试验压力 1 bar 以上，至少应 5.5bar (ISO 8573-1)

气动连接 输入 (压缩空气供给)： 6 x 1mm 滑入式插孔
测试部件的接口： 适用于 6 x 1 mm 聚酰胺管的接头

建议 推荐使用 Camozzi 牌接头

维护建议 CETATEST 710 型检漏仪具有内置循环计数器。 如果这个计数器超过了预置数值 (出厂前由 CETA 设置)， 该检测设备则发出维护警告。
应该将这个警告视为确该保检测设备正常功能的建议。

重量 约 10 kg

随机标配 专用包装， 电源线， 用户手册， 符合声明书 (CE)， 校准证书， 包含输入和输出电缆的 D-Sub-plug 连接器 (PLC 通信)

附件 (可选) 控制和评价软件， 过滤器组合件， 标准泄漏孔， 标准流量孔， 密闭式三位二通阀等， 以及 CETA 附件目录中的其它设备

CETA Testsysteme GmbH
Marie-Curie-Straße 35-37
D-40721 Hilden
- GERMANY -

电话： +49 (0) 2103 / 2471 - 75
 传真： +49 (0) 2103 / 2471 - 76
 电子邮箱： sales@cetatest.com
 网址： www.cetatest.com