

轮毂（汽车、卡车）气密封检测装置

产品名称 [汽车轮毂](#)气密封（气体密封性）检测设备.

产品型号 SUPC_QMF_0.6

设备功能

基本原理 ， 思明特轮毂[气密封](#)检测设备是根据侵水法来检测产品的气体密封性根据试样的不同压力，由思明特控制系统控制高压,再有密封、旋转、升降水槽的装置，从而进行试样的校验。

设备型号：SUPC_QMF_0.6

试验压力 0~0.6MPa

控压精度 试验压力值上限的+2%，下限的-1%

试验介质 液体，水，油水混合物。

压力控制方式 PLC 控制/手动

操作方式 PLC 操作/手动

试样数量 1 路控制试验压力和试验时间(可扩展)。

试样安装方式 快速密封装置.

结构组成 循环系统，压力控制系统，计算机采集系统，手动控制

适用范围 汽车轮毂的密封性检测。

设备特点

- 1、核心增压设备选用济南思明特控制系统，可轻松实现输出压力任意可调、可控。
- 2、技术先进，结构设计合理。具有体积小、重量轻、外型美观大方的特点。
- 3、所有承压零件都采用国际知名品牌的标准零件，无任何焊接连接，方便拆卸，安全系数高，寿命长、便于维护。
- 4、设备配有液压旋转装置把测试件推入测试工位中。
- 6、压力测试范围：0—0.6Mpa，根据客户实际需求，选择相对应的压力。
- 7、设备配有升降水槽，可快速完成对测试件密封泄漏情况的观察与判断，。
- 8、设备配有工装密封加紧装置，当测试件进入测试位置后，设备可完成对工件的两端密封。
- 9、设备采用触摸屏控制，高端大方，易学易操作。
- 10、设备是根据通用性的汽车轮毂浸水法来检测汽车轮毂的气体密封性，设备具有良好的检测效率和侧漏直观性，设备是在市场通用设备的基础上，添加了诸多辅助功能，可实现一机多种检测的方式。

产品名称	汽车轮毂气密性检测
产品型号	SUP_LQM_0.6
基本原理	夹紧机构进行壳体封紧，然后由打压设备进行压力的打压控制等

	试验压力	0~0.6MPa
	控压精度	试验压力值上限的+2%，下限的-1%
	试验介质	空气
	压力控制方式	液压夹紧
	操作方式	手动操作
	试样数量	1 路控制试验压力和试验时间
	试样安装方式	手动
结构组成	夹紧机构，压力控制系统，工件安装装置，手动控制	
适用范围	轮毂	