

不锈钢卡压式管件气密实验设备

Stainless steel metal card Pressure Pipe Fittings airtightness test Equipment

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的不锈钢卡压式管件气密实验设备管路系统采用非焊接式连接。测试流体系统和驱动流体系统分离、测试介质多样化。有三种不同控制方式可供选择：手动控制、PLC控制、计算机控制。采用高速采样卡采样试验数据。满足标准 GBT 19228.1-2011 不锈钢卡压式管件组件 第1部分 卡压式管件、GBT 19228.2-2011 不锈钢卡压式管件组件 第2部分 连接用薄壁不锈钢管。

二、不锈钢卡压式管件气密实验设备特点

- 1、核心增压设备选用济南思明特增压泵，可轻松实现输出压力可调、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、驱动气压范围：0.1-0.8 Mpa；且输出压力和驱动气压成正比。
- 5、耗气量：0.3-1m³/min
- 6、压力测试范围：0—1.5Mpa，根据客户实际需求，选择相对应的压力。
- 7、压力具有无极可调。

三、不锈钢卡压式管件气密实验设备参数

产品名称	不锈钢卡压式管件气密实验设备	
产品型号	SUP_QMF_1.5	
基本原理	根据试样的不同压力，由调节阀调节输出压力，进行试样的校验。	
	试验压力	0~1.5MPa
	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	手动控制
	操作方式	手动控制

	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	循环系统，压力控制系统，工件安装装置，手动控制	
适用范围	不锈钢卡压式管件	



参考网址: <http://m.simingte.com/bxgkygjqm.htm>