

盖板防爆阀耐压试验设备 Flameproof valve pressure tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的盖板防爆阀耐压试验设备用于防爆阀的爆破测试，可设定压力上升曲线速率，实时监测压力数值，当压力达到爆破值时记录最大压力值作为爆破压力值。该设备配置计算机进行数据的实时监控并记录，全程通过电气控制爆破速度，并绘制压力上升曲线，可以直观的显示其测试产品的受压情况，达到精确的测量爆破值，全自动控制爆破测试。测试完成后，测试数据和测试压力上升曲线都存储于电脑本机，可以为品质管理提供可靠精准的数据来源。

二、盖板防爆阀耐压试验设备特点

治具伸缩式测试，预防夹手，取放产品更加方便安全。
采用大屏幕触摸屏，可实时显示压力升压曲线和流量曲线。
采用电控比例阀可任意更改压力上升速率。
采用进口压力传感器，校准度达到 0.075%F. S.
压力上升曲线可设定三段。
可数据分析:最大值，最小值，平均值，CKP。
测试数据和曲线图可保存，可 U 盘拷贝转移，可自动打印测试值测试日期。

三、盖板防爆阀耐压试验设备参数

电源：220VAC
气源：0.5-0.7MPa
功率：200W
测试量程：0-3MPa
压力显示精度：0.0001MPa
压力测试精度：0.1%F. S (MPa)

参考网址：<http://www.simingte.com/gaibanfbfnysysb.htm>

