

紧急切断阀抗冲击性能试验机

Emergency shut-off valve impact resistance testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的紧急切断阀抗冲击性能试验机是用来测试紧急切断阀在受到冲击力时的防护能力的设备。通过紧急切断阀抗冲击性能试验机的测试，可以评估紧急切断阀在受到冲击力时的可靠性和稳定性，确保其在实际应用中的有效性和安全性。这对于一些特殊行业，如石油、化工、航空等领域，具有重要意义。

二、急切断阀抗冲击性能试验机参数

冲击能量：100T、200J、300J，可按需定制

摆轴中心至冲击点距离：750mm/800mm

冲击速度：5.2m/s/5.4 m/s

摆锤预扬角：150°

显示方式：度盘显示/度盘显示

气源压力：0.2~0.7Mpa

冲击刀圆弧半径：R2-2.5mm

冲击圆弧半径：30o

三、急切断阀抗冲击性能试验机特点

本试验机能够实时记录试验过程中的各项参数，并提供数据输出和分析功能，方便后续的数据处理和评估，为测试结果的分析 and 判断提供支持。

试验机箱体采用坚固耐用的材料和设计，确保试验机的结构稳定性和可靠性，能够长时间稳定运行，满足长期的测试需求。

具备用户友好的操作界面和自动化控制系统，可实现试验参数的自动设定、数据采集和结果分析等功能，简化操作流程，提高工作效率。

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

