

制动软管冲击试验装置
Brake hose impact test device

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的制动软管冲击试验装置主要用于制动软管在动负荷下抵抗冲击的性能进行检验,从而判断材料在动负荷作用下的质量状况,满足实验标准 GB 16897《制动软管的结构、性能要求及试验方法》送审稿中 8.3.7 的试验要求。

二、制动软管冲击试验装置参数

冲击能量: 100T、200J、300J
气源压力: 0.2~0.7Mpa
试验工位: 1 工位或多工位
显示方式: 度盘显示/度盘显示
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°

三、制动软管冲击试验装置特点

冲击试验装置带有便携整理箱,每种规格应固定卡位及标识。
操作简单方便,工作先率高,计算机自动控制,自动控温、自动计时、自动报警。微机屏显、度盘同时显示,数据同步,配备了双操作系统,既可通过微机鼠标操作,也可用控制器按键操作,互不干扰、操作灵活,避免了由于电器故障不能使用的问题,工作效率高。
专用的功能丰富的试验软件,可自动记录试验结果到数据库进行存储和查找等操作。

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