

声测管耐振试验机

Vibration resistance test machine for acoustic tube

一、产品介绍:

因为任何产品在运送、使用、保存、中会产生碰撞、振动,使产品在某一段时间产生不良,严重影响产品的使用和不必要的经济损失,为了避免这事态的发生我们就要提早知道产品或产品中的部件的耐振寿命。全功能电脑控制含电脑及打印机(有控制、储存、记录、打印之功能)。济南思明特科技有限公司研发的声测管耐振试验机用来检测声测管在规定的振动条件下的动强度、疲劳性能及工作性能。广泛应用于国防、航空、航天、通讯、电子、电器、汽车制造等行业。

二、声测管振动试验机特点

采用计算机操作系统和数据采集系统,可进行一键操作,完成实验数据的输出和保存。

侧板、底板采用铸钢制造,坚固且具低共振之特性。

移动式工作基架,易于放置,美观大方。

电子式控制、振动频率、振幅可调,推动力大,杂音小。

三、声测管振动试验机参数

1. 最大试验负载(kg):130
2. 频率范围:1Hz~5000Hz
3. 扫频范围:1Hz~5000Hz
4. 振幅:任意调整振幅 0~5mm
5. 最大加速度:任意调整最大加速度 0~20g (200m/s²)
6. 振动方向:垂直、水平、垂直+水平
7. 振动波形:正弦波(半波/全波)

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