XD302 型振簧式频率计使用说明书

一、概述:

振簧式频率计采用先进材料,根据材料共振原理,结合多年振动试验经验,最新研制而成,产品优于美国 A.G 公司 Z3107 产品。该产品由专用振簧片,频率响应质量块及金属外壳组成,经过测量系统反复试验,标定而成。

二、 技术指标:

频率范围: 10HZ~100HZ(分级需电话联系)

误 差: 0.3%

湿 度: ≤85%避免腐蚀气体

外形尺寸: 129×55×100mm

仪器重量: 865g

三、 使用方式:

将振簧式频率计平放于工件(工具)表面,或采用磁吸座吸在工件(工具)表面,当工件(工具)振动时,其工作频率在仪器测量范围内时,所对应的频率计指针工作,作上下方向运动,其最大振幅指针所对应的刻度,为其工件(工具)频率。

四、 注意事项:

该振簧式频率计为高精度计量仪器,使用中应轻拿轻放,使用 时避免摔打,防止振簧变形,而造成频率改变,未经厂家技术人员 同意,不得擅自打开。

扬州新力振动仪器有限公司 www.zd3721.cn 0514-89887512