CZJ-B3振动表供应商

产品名称	CZJ-B3振动表供应商
公司名称	恒泰联测仪器仪表制造(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区黎里镇城司路158号(注册地址)
联系电话	15950961239

产品详情

CZJ-B3振动表主要用于对转速600~60000转/分旋转机械的振动烈度进行长期监测,与20mv/mm/s磁电式振动速度传感器配套,可以监测旋转机械的垂直、水平方向的振动,振动烈度值大小由仪器前面板的表头显示,同时具有标准的电流输出,可与各种DCS、PLC系统配接,当振动值超时,本仪器可外接声光报警器以提示现场操作人员采取防范措施,并有报警、危险开关量输出,保护机器安全可靠运行。水电机组振动是反应机组运行好坏的一个重要参数,它取决于机组设计、制造水平和安装质量,影响着机组稳定、可靠地运行。随着机组单机容量的增大,机组的结构尺寸相应增大,机械刚度相应降低,振动问题更显突出。因此配置必要的振动监测装置,用以适用监测机组的大小,使运行人员及时了解机组振动变化情况,以便做出相应处理,防止过大振动给机组造成严重损坏。水电机组的机座振动(机架、轴承盖)测量在该行业来说,习惯叫摆度测量。所以对水电机组的机座振动推荐采用JUEDUI测量的方式进行,以以大地为参照系(如机坑、墙壁等)来测量机组各部件的振动。水电机组振动的突出特点就是频率低,其主要频率多在1~5Hz范围内,高频分量及工频振动也在100Hz

以内,因此这就要求测振传感器要有较好的低频特性。国内外的许多速度型传感器一般要在10Hz以上,所以选择这类传感器无法真正监测水电机组的机座(机架、轴承盖)测量。目前,我国对水电机组的振动评价标准是采用振动位移量的峰值,这是因为,低频振动评价本身用位移比较合适,另外也和水电机组的其他参数的表示方法相一致,如轴承间隙、轴偏心等都是用位移量(mm)表示。目前我公司自主的位移式速度传感器通过补偿可达到0.5Hz,(已广泛用于水轮机发电厂,如三峡、二滩等),弥补了速度传感器测低频的不足。CZJ-B3振动表

中国研发制造的Fluke 802CN振动测试仪横空出世

2015年10月22日,福禄克公司正式推出了Fluke 802CN振动测试仪,该产品是款由中国研发中心研发和设计,采用中文按钮和菜单为中国广大过程和制造业点检和维修客户定制的振动类测试仪器。

802CN定位于"一键式机械设备振动评估",通过一次按键在6秒内获得旋转设备位移,速度,加速度等关键振动评估信息,帮助点检及维修人员的检测工厂中几乎所有的机械设备。同时产品可以进行一键测试数据的记录并支持实时99组数据的回看。

为了满足工业现场不同的测试条件,802CN设计了四种测试方式:

普通测试模式:针对直接可接触的设备进行检测

加长杆测试模式:对于被包围或较难接触的设备进行测试

外置传感器模式:1-3米远距离的测试或者重要设备的固定点测试

耳机测试模式:标准的耳机接口可以直接使用传统的耳机听取设备内部转轴的情况

802CN产品着眼于现场客户核心的检测需求,在测试的重复性和精度上达到行业的高精度,并且考虑到现场客户的需求和预算产品定价贴近于市场的平均价格。相信802CN产品将更好的助力冶金,石化,钢铁,食品等行业维护客户的日常点检测试工作。

福禄克公司 (Fluke)

福禄克公司成立于1948年,是电子测试工具的,多年来,创造和发展了一个特定的技术市场,为各个工业领域提供了的测量和检测故障产品。福禄克的用户涵盖面广,包括技术人员、工程师、计量人员等等,他们利用福禄克的测试工具进行工业用电、电器设备和过程校准的安装、故障诊断和管理,并以此控制质量。在过去的五年中,福禄克的测试工具屡获殊荣,赢得了《测试与测量》测试工具奖、《控制工程》工程师选择奖等50多个年度产品奖项,备受用户赞誉。