

振动信号传感器 青岛东方嘉仪 振动传感器

产品名称	振动信号传感器 青岛东方嘉仪 振动传感器
公司名称	青岛东方嘉仪电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区万年泉路237号中海国际大厦2507
联系电话	13791934995

产品详情

振动传感器振动传感器安装

什么是巡检?

巡检是定时巡视，检查设备的运行状况，对分散布置的设备比较合适，适合对全厂设备整体的安全管理。

设备巡检员是主要负责某个生产工艺的设备巡检，是利用人体五官或简单工具，对设备进行日常巡检，在巡检过程中对照标准、生产实际情况发现设备的异常现象和隐患，振动信号传感器，掌握设备故障的初期信息，为点检人员提供要检查设备故障点、部位和内容，使点检员有目的有方向的进行设备点检。

智能点检仪可以抄录设备运行时过程控制仪表显示的工艺参数（如：电压、电流、温度压力、流量等）和观察量（如漏油、异响、部件松动、润滑状况等），振动传感器，可以配合测振传感单元（即小蘑菇）进行温度、振动（加速度、速度、位移、包络及FFT谱）的测量。

对于简单设备，一般只需要在轴承支座部位用振动监测仪作轴向和径向的测试则可确定出振动量级的程度及时做出判断。对于结构复杂的机械设备要较为准确地诊断出所存在的问题，则需要在设备的不同部位和不同方向进行振动测试，振动传感器安装，这样能够确定出不同部位的振动量级，潜振频率和振动模式。

这就是复杂设备故障振动监测得出的结果，并作为诊断分析的依据，从而制订可行的解决方案，比如，更换轴承、调整旋转偏心、紧固连接件等等。

到目前为止，设备振动检测仪器已经有了很大的发展，检测的准确性、可靠性有了很大提高，功能也有了很大的扩展。比如东方嘉仪智能测振仪

测振振动的导纳方法：

机械导纳是系统频域的特征参量(见机械阻抗)。大型复杂结构的固有频率多而密集，振型很复杂，无法用简易方法测定。然而可以先测试系统对激振力的响应，得到机械导纳，再用图解识别（即机械导纳的幅频、相频、实频、虚频或矢端图等图形识别）或计算机识别来确定模态参量或物理参量。振动系统是受振动源激励的质量弹性系统，如机器、结构或其零部件、生物体等。

振动信号传感器-青岛东方嘉仪-振动传感器由青岛东方嘉仪电子科技有限公司提供。青岛东方嘉仪电子科技有限公司（www.i-pms.com.cn）为客户提供“点检仪,巡检仪,设备管理,点巡检管理系统,点检管理系统”等业务，公司拥有“北京时代TIME,德图testo,JENCO,上海任氏,南通”等品牌，专注于分析仪器等行业。欢迎来电垂询，联系人：东方嘉仪。