

瑞典振动分析仪 viber X5里面的轴心轨迹测量是和指主轴偏摆吗？

产品名称	瑞典振动分析仪 viber X5里面的轴心轨迹测量是和指主轴偏摆吗？
公司名称	江苏振迪检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:VMI 型号:viber 产地:瑞典
公司地址	江苏省昆山市开发区伟业路8号73室
联系电话	15370388628 17315486037

产品详情

Viber X5振动分析仪中的轴心轨迹测量和主轴偏摆的区别。轴心轨迹测量一般是指转子上的轴心一点相对于轴承座在其与轴线垂直的平面内的运动轨迹。而主轴偏摆则是指主轴在旋转过程中发生的偏离轴心的摆动。

轴心轨迹图提供了转子在轴承中稳态位置变化的观测方法，用以判别轴颈是否处于正常位置。当轴心位置超出一定范围时，说明轴承处于不正常的工作状态，从中可以判断转子的对中好坏、轴承的标高是否正常，轴瓦是否磨损或变形等等。