

802CN 振动测试仪

一键式机械设备振动情况评估

802CN振动测试仪具有良好的可重复性，通过振动总值，速度，加速度可以快速的对厂区中几乎所有的机械设备进行点检。对于电厂，冶金，石化，食品等行业的维护人员来说，802CN简单易用，高效快速。

- 三种测量模式，满足工业现场复杂的测试环境
- 高重复性，保证测量持续的准确性
- 一键测量，立即得到评估数值
- 满足1米跌落，坚固耐用
- 100组数据存储，实时回看
- 照明灯设计，方便夜间测量
- 通过音频输出可以监听轴承声音



802CN产品具有四种测试模式，满足客户现场各种较难进行测量的环境



外置传感器模式 (*选配件)



加长杆模式



基本测试模式



外置耳机测试模式 (*选配件)

通过ISO 10816-3标准，结合802CN的测试数据可以快速的判读机械设备整体振动总值是否超标，在机械设备的振动点检中振动总值可以快速的帮助客户筛选出有问题2%–5%的设备

FLUKE ®

ISO 10816-3 振动监测评估标准

								速度						
								11						
								7.1						
								4.5						
								3.5						
								2.8						
								2.3						
								1.4						
								0.71						
								mm/s						
刚性基座	软性基座	刚性基座	软性基座	刚性基座	软性基座	刚性基座	软性基座	基座类型						
< 15KW		15KW–300KW		>300KW		设备类型								
小型设备		中型设备		大型设备										