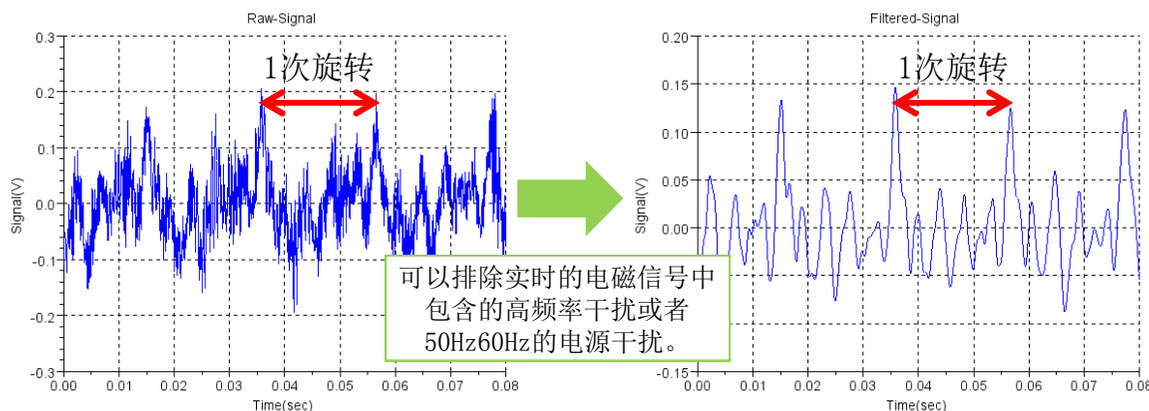
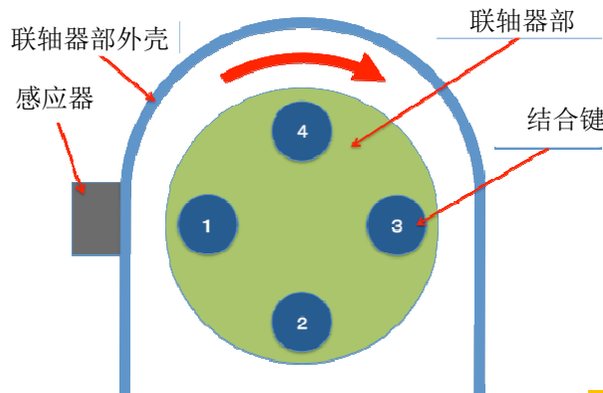
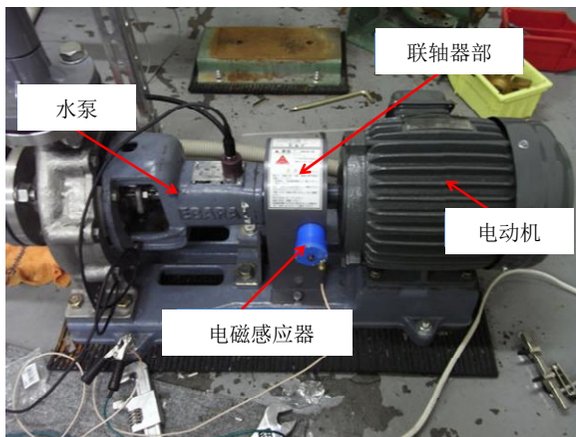


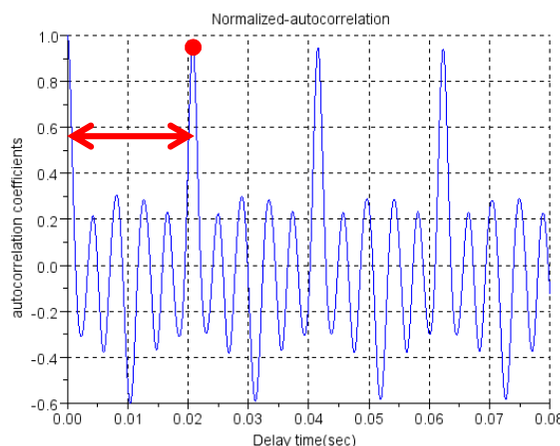
# 利用自相关原理进行旋转稳定性的评估手法



自相关函数可以用数值来表示信号周期性的强弱（最大值1）。如果从叶片或者耦合器获得的电磁信号的自相关函数越高，摇摆幅度就会越小，稳定性就会越强。反之，数值越小表示摇摆很剧烈。作为评估手法之一，每旋转一次的叶片的信号的程度非常重要，可以利用一次旋转的时间相关值来计算。



## 自相关函数(Principle of ACC Analyzer)



中国总代理



地址：长沙高新区文轩路27号麓谷企业广场A4栋507 邮编：410205  
电话：0731-84668116, 85128115, 85128116 传真：0731-84668126  
邮箱：sales@ndttech.net 网址：http://www.ndttech.net