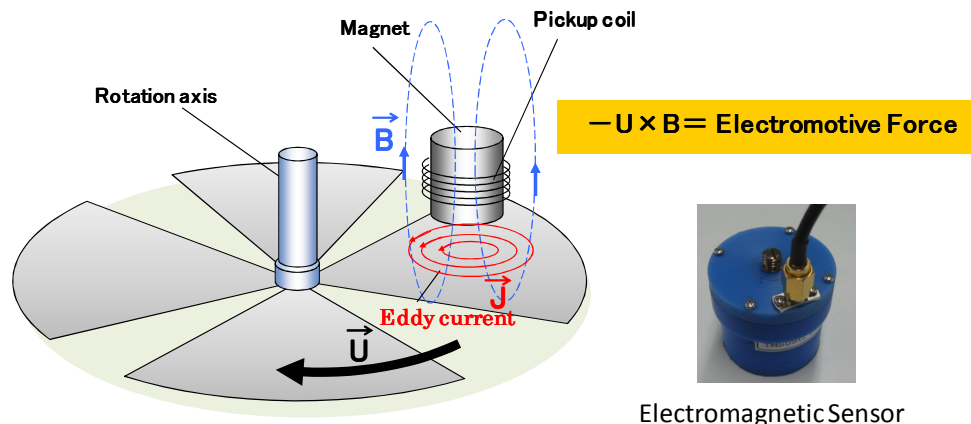


## 何为电磁诊断

电磁诊断的原理是用线圈来检测滚珠经过永磁体磁场时的磁场变化，这可以检测滚珠的缺损以及评估滚珠的稳定性。

这个方法能辅助以前的振动诊断，提高诊断的信赖性以及定量性。

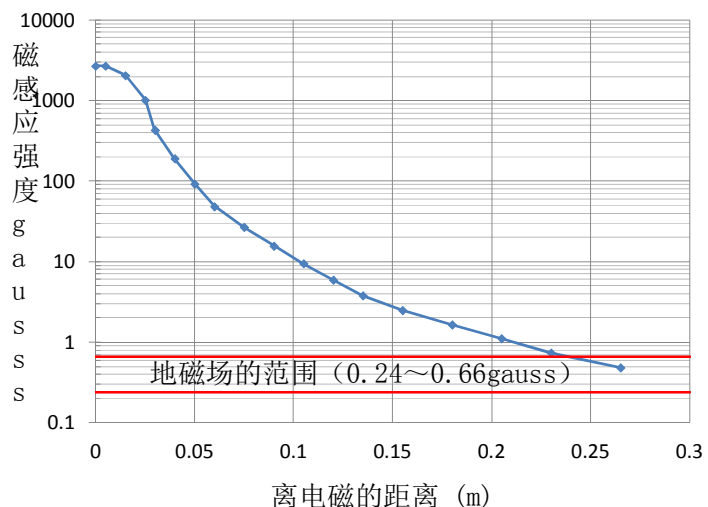
### Principle of Electromagnetic Sensor



## 电磁诊断的滚珠状态可视化

在滚珠抵达磁场的地方安装电磁传感器就能做成电磁诊断。

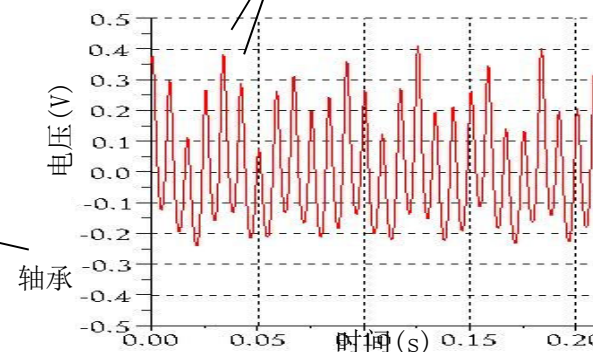
把电磁传感器安装在轴承附近，可获得滚珠经过时的信号。



各个滚珠经过监测点时的信号



电磁感应器



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