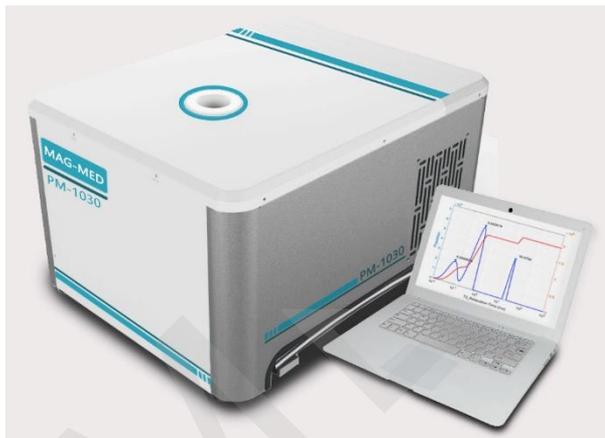


磁共振水泥分析仪

PM-1030

- 弛豫时间T1和T2
- 总孔隙度及有效孔隙度
- 孔径分布
- 水分含量，水分分布
- 自由水、束缚水含量
- 液体饱和度
- T_1-T_2 / T_2-T_2 二维弛豫时间分布



● 技术特点

- ✓ 采用第36届世界混凝土大会推荐硬件参数配置
- ✓ 特有 T_1-T_2 / T_2-T_2 二维脉冲及二维谱图重构功能
- ✓ 系统可升级带有温度场探头系统，可开展变温实验
- ✓ 进口核心部件，高性能硬件平台，保证测量精度及准确性
- ✓ 水泥混凝土领域国际领先科研机构合作，紧扣科研前沿

● 应用方向

✓ 水泥的水化过程分析

✓ 混凝土耐久性分析

✓ 水泥基材料不同配方选择

✓ 混凝土水化养护分析

