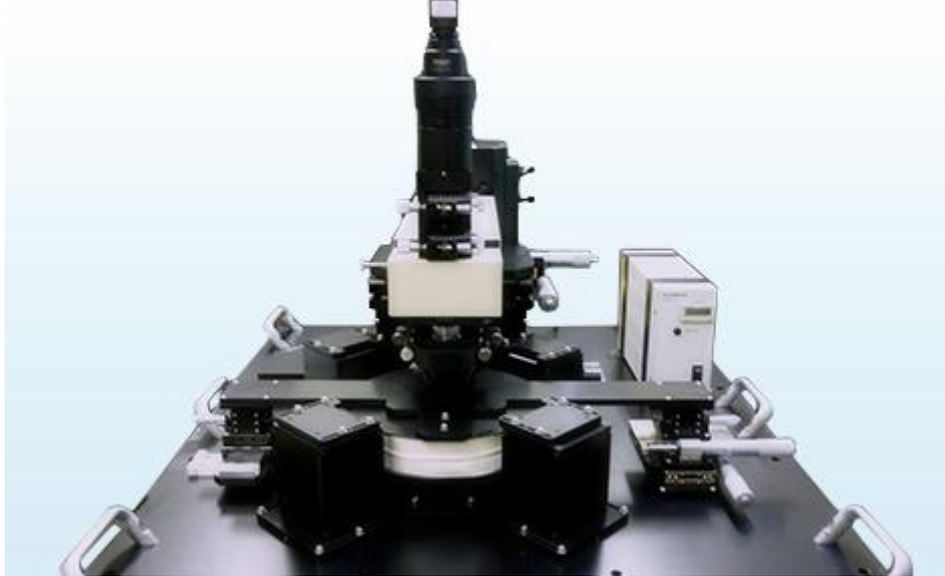


磁畴观察克尔显微镜 BH-742



产品描述

高灵敏度克尔显微镜，用于在短时间内动态（实时）观察磁场下的磁畴。

产品型号

BH-742

核心参数

光源	观察克尔效应
高亮度白光	极向/纵向克尔效应

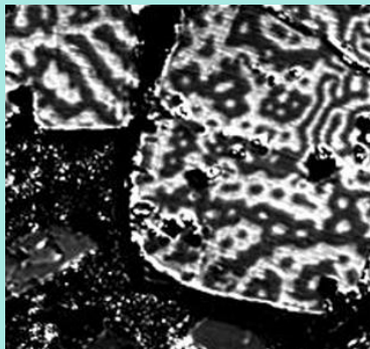
详细参数

光源	高亮度白光
观察克尔效应	极向克尔效应 纵向克尔效应
频域分辨率(Domain Resolution)	< 1 μ m *带 x50 放大倍数, Polar Kerr 观察
可用放大倍率	x20、x50 *也可提供其他放大倍数。
可用磁场	平面外方向: Max. ± 20 kOe (± 2 T) 面内方向: Max. ± 20 kOe (± 2 T)

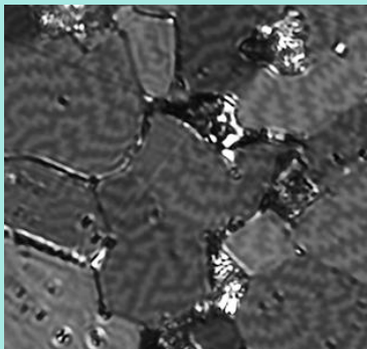


观察示例

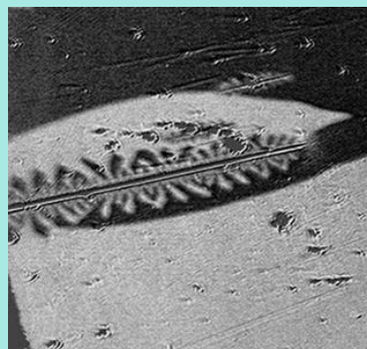
永磁体



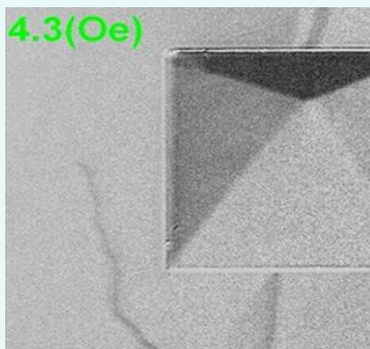
永磁体



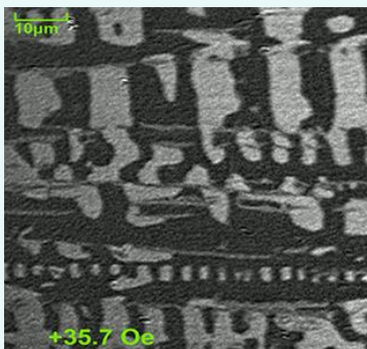
非晶带



坡莫合金 (镍铁)



电磁钢板



铁磁薄膜

