

热辅助磁记录介质的非接触 HAMR/TAMR 评估系统



产品描述

产生磁场±6.5T 的热 (Thermal) 辅助磁记录介质 (HAMR 或 TAMR) 非接触评估系统。

产品型号

BH-802HM

应用领域

核心参数

光源	测量克尔效应
二极管激光器 (408nm)	极化克尔效应

详细参数

光源	二极管激光器 (408nm)
测量克尔效应	极向克尔效应
激光光斑直径	φ1mm
磁场	平面外方向： Max. ±65kOe (±6.5T)
磁盘大小	3.5 寸盘

测量示例

