

## 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。

### 通用参数:

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:

